



Formations doctorales

École Doctorale Galilée

2024/2025



L'école doctorale Galilée propose un catalogue de formation doctorale pour l'année universitaire 2024-2025.

Au cours de leur thèse, les doctorant.es doivent suivre des activités de formation dont l'un des objectifs est de favoriser l'interdisciplinarité et l'acquisition d'une culture scientifique élargie incluant la connaissance du cadre international de la recherche (article 3 de l'arrêté du 25 mai 2016 modifié par l'arrêté du 26 août 2022).

Les doctorant.es ont la possibilité de suivre et de valider les formations proposées par l'école doctorale Galilée.

Ces formations sont regroupées en 4 blocs de compétences :

- Professionnalisation et langues (anglais, français).
- Formation à la recherche et à la méthodologie de la recherche.
- Qualité de la recherche.
- Culture scientifique élargie incluant la participation à la journée « une vision transversale des sciences » organisée par l'ED.

Pour les doctorant.es inscrits à compter de l'année universitaire 2021-2022, les 4 formations suivantes doivent obligatoirement avoir été suivies et validées avant la soutenance de thèse :

- Intégrité scientifique dans les métiers de la recherche
- Ethique de la Recherche
- Prévention des violences sexuelles et de genre
- Open science et protection des données. Il est obligatoire de suivre les 4 parties précisées ci-dessous pour valider la formation. Ces 4 parties peuvent être toutes suivies la même année de thèse ou de façon répartie sur la durée de la thèse :
 - (1) Introduction à l'identité numérique du chercheur et aux réseaux sociaux de la recherche
 - (2) Premiers pas sur HAL devenez acteur de la Science Ouverte
 - (3) Projets de recherche et protection des données à caractère personnel
 - (4) Compilatio.

Pour les doctorant.es ayant débuté leur doctorat avant l'année 2021-2022, la seule formation obligatoire avant la soutenance de thèse est « Compilatio ».

Il existe deux catégories de formations doctorales :

- les formations proposées par l'ED (obligatoires ou non obligatoires),
- les formations personnalisées hors ED (nommées formations externes sur SIRIUS).

Les heures de formations sont converties en ECTS (1 ECTS = 3h).

Chaque doctorant doit avoir réalisé en fin de thèse :

- 20 ECTS pour les formations proposées par l'ED,
- 40 ECTS pour les formations personnalisées hors ED.

La validation des 60 ECTS de formation est obligatoire pour obtenir l'autorisation de soutenance et se répartit sur la durée de la thèse.

Doctorant.es CIFRE et les doctorant.es disposant du statut de médecin, d'enseignant, de salarié, dont les salariés ingénieurs :

Les doctorant.es CIFRE et les doctorant.es disposant du statut de médecin, d'enseignant, de salarié, dont les salariés ingénieurs doivent valider uniquement les 40 ECTS de « formations personnalisées hors ED », et 2 « formations obligatoires proposées par l'ED (catalogue) » à savoir, « Recherche auprès des personnes humaines : Ethiques des recherches et dans les recherches » et « intégrité scientifique » pour 2 ECTS.

Doctorant.es en cotutelle :

Les doctorant.es en cotutelle valident leurs « formations personnalisées hors ED » au prorata du temps de présence en France (voir détail de la convention signée entre les deux établissements). Ils.Elles sont dispensés de formations "catalogue", sauf pour les 2 formations « Recherche auprès des personnes humaines : Ethiques des recherches et dans les recherches » et « Intégrité scientifique dans les métiers de la recherche » qu'ils.elles doivent obligatoirement valider.

SIRIUS :

Les formations doctorales sont gérées via le logiciel Sirius.

Pour vous connecter à SIRIUS, le lien est le suivant : <https://sirius.univ-paris13.fr/>

Votre identifiant est votre numéro étudiant.e.

Le mot de passe est celui associé à votre ENT étudiant.e.

Afin d'éviter les problèmes de connexion pour les doctorant.es ayant également un ENT des personnels, il est conseillé de se connecter en navigation privée (ou de vider son cache pour éviter de basculer sur le CAS des personnels).

Pour tout problème de connexion à Sirius, l'administrateur fonctionnel à contacter : resp-etudesdoctorales-dr@univ-paris13.fr

Les informations relatives aux formations doctorales (inscriptions, liens des visio, ...) sont envoyées sur l'adresse mail ENT étudiant.es : adresse mail institutionnelle @edu.univ-paris13.fr

Inscriptions aux formations doctorales proposées par l'ED

Les inscriptions s'effectuent sur Sirius via « Accéder au planning ». L'affichage mois permet une vision du planning plus grande.

Pour s'inscrire, il suffit de cliquer sur la formation souhaiter puis sur « Gérer mon inscription » et « S'inscrire ». Le « détail de la formation » reprend la fiche descriptive présente au sein de ce catalogue.

Le suivi des inscriptions (validée, sur liste d'attente, refusée) est disponible dans le tableau récapitulatif sur la page d'accueil des formations doctorales sur Sirius.

Il est important de se désister (fonction disponible sur Sirius) si vous ne pouvez pas assister à une formation. L'ED se réserve le droit de sanctionner les doctorant.es qui ne se présenteraient pas à une formation à laquelle ils.elles se sont inscrit.e.s. Il en est de même pour les retards aux formations dispensées aussi bien en présentiel qu'en distanciel.

Processus pour faire valider les formations doctorales

Le suivi et la validation des formations doctorales sont assurés par le pôle des études doctorales pour les écoles doctorales.

Pour les « formations proposées par l'ED (catalogue) », la liste de présence/émargement est transmise au pôle études doctorales par les formateurs. Les ECTS sont saisis sur SIRIUS ce qui permet aux doctorant.es de consulter leur livret des formations doctorales. Il n'y a pas d'attestation de présence à remettre pour les formations du catalogue (hors MOOC).

Validation des formations personnalisées hors ED (formations externes)

Toutes les attestations de suivi de ces formations sont à déposer sur Sirius dans la rubrique « Formations externes ». En tant que doctorant de l'ED Galilée, le type de formation choisi doit débiter par « GALILEE - » dans le menu déroulant.

Voici une liste exhaustive des formations externes reconnues par l'école doctorale Galilée :

- Participation à des conférences/colloques (minimum d'une journée) HORS de l'Université Sorbonne Paris Nord (aucun séminaire du laboratoire auquel le.la doctorant.e est attaché ne sera pris en compte) selon les modalités ci-dessous :
 - o 4 ECTS par jour pour un colloque en France,
 - o 6 ECTS par jour pour un colloque international,
 - o Majoration de 4 ECTS si le.la doctorant.e présente une communication orale
- Participation à une école d'été : 4 ECTS par jour avec un plafonnement à 24 ECTS maximum.
- Organisation de congrès/conférences. Le nombre d'ECTS correspondant sera déterminé au cas par cas.
- Participation aux journées scientifiques des fédérations de recherche Math-STIC et NAP MOSAIC de l'USPN. Un bonus sera donné aux doctorant.es s'impliquant dans l'organisation de ces journées. Le nombre d'ECTS correspondant sera déterminé au cas par cas. Participation à la journée JINSCIT (3 ECTS).
- Activité associative en lien avec la recherche et/ou les études doctorales : le nombre d'ECTS correspondant sera déterminé au cas par cas.

Attention, les doctorant.es souhaitant exceptionnellement suivre des formations **de leur choix promouvant l'acquisition d'une culture scientifique élargie** doivent adresser une demande argumentée avec l'avis de leur directeur ou directrice de thèse à la gestionnaire des formations doctorales (formations-ecoledoc@univ-paris13.fr). La direction l'école doctorale Galilée évaluera la demande et indiquera le nombre d'ECTS qui sera créditée sur le compte "formations proposées par l'ED". **Toute demande effectuée a posteriori sera caduque.**

Livret des formations

Le livret des formations (catalogue et externes) est disponible dans SIRIUS. Vous avez ainsi la possibilité de le consulter, de le télécharger et de l'imprimer à tout moment. Si ce bilan est incomplet, vous êtes invité à contacter la gestionnaire des formations doctorales par mail : formations-ecoledoc@univ-paris13.fr

Contacts pour l'organisation et le suivi des formations doctorales

Betty Veziat Manijean : Gestionnaire des formations doctorales

+ 33 1 49 40 38 45 - formations-ecoledoc@univ-paris13.fr

Séverine Girod : Responsable du pôle études doctorales

+ 33 1 49 40 39 83 – resp-etudesdoctorales-dr@univ-paris13.fr

Natacha Bessis : directrice adjointe de l'école doctorale Galilée

FORMATIONS DOCTORALES 2024-2025 TABLE DES MATIERES

FORMATIONS OBLIGATOIRES

Qualité de la recherche

Intégrité scientifique dans les métiers de la recherche.....	p6
Intégrité scientifique uniquement pour les doctorants non francophone.....	p7
Intégrité scientifique MOOC.....	p8
Éthique.....	p9
Éthique MOOC.....	p10
Violences sexistes et sexuelles, harcèlement et discriminations dans le monde académique : savoirs, ressources, propositions d'action.....	p11
<i>Open Science et protection des données</i>	
Introduction à l'identité numérique du chercheur et aux réseaux sociaux de la recherche.....	p12
Premiers pas sur HAL : devenez acteur de la Science Ouverte.....	p13
Projets de recherche et protection des données à caractère personnel.....	p14
Compilatio.....	p15

FORMATIONS NON OBLIGATOIRES

Qualité de la recherche

Leadership pro.....	p16
---------------------	-----

Formations professionnalisantes et langues

Anglais de communication niveau intermédiaire avancé.....	p17
Anglais de communication niveau faux débutant intermédiaire.....	p18
« Soft skills : Intercultural Communication ». (MOODLE).....	p19
Cours Hybride, TOIEC et anglais de communication.....	p20
Français Langue Etrangères niveau A1 – A2.....	p21
Brevet et enjeux de la propriété intellectuelle.....	p22
Doctorat et poursuite de carrière (MOOC).....	p23
Cv, Networking et LinkedIn.....	p24
Préparer et réussir un entretien de recrutement.....	p25
Prise de parole en public.....	p26
Lexique académique transversal.....	p27-28-29
Atelier d'écriture scientifique.....	p30
Atelier d'écriture professionnelle.....	p31
Utiliser les mécanismes de l'apprentissage pour rendre l'étudiant plus responsable.....	p32
Choisir des activités d'apprentissage efficaces.....	p33
Evaluer les apprentissages.....	p34
Construire un cours cohérent.....	p35
Planifier son cours.....	p36
Organiser une séance d'un enseignement.....	p37
Journée de sensibilisation à la valorisation du DIM QuanTiP.....	p38

Initiation à la création d'entreprise p39-40

Formations à la recherche et à la méthodologie de la recherche

Circuit de dépôt et diffusion de la thèse à Sorbonne Paris Nord p41
 Initiation à Zotero logiciel de gestion des références p42-43
 Empruntez à un.e bibliothécaire (ex zotéro 2) p44
 Introduction aux enjeux liés aux données de la recherche p45
 Scientific writing and communication in English p46

Culture scientifique élargie

Élaboration des matériaux en couches minces p47
 Biomolécules et biomatériaux : de la phase gazeuse à la phase
 Condensée p48
 Analyse informatique des données scientifiques p49
 Calcul Hautes performances p50
 La cytométrie en flux principes, applications et avancées p51
 Histoire et épistémologie des sciences p52
 Conférences intégrité scientifique et éthique de la recherche p53
 Journée "Une vision transversale des sciences" p54
 La résonance Magnétique Nucléaire : acquisition, traitement et
 Interprétation p55-56
 Cycle de conférences sur le développement durable p57
 Arts et sciences : Atelier création numérique p58

1. Formation : Intégrité scientifique

2. Descriptif :

- I- Ethique de la recherche, IS et déontologie
 - 1- Ethique des sciences et technologies émergentes (Nanomatériaux, I.A., neurosciences, TIC, robotique ...). Cette partie du cours complète le cours du Dr. Olivia Gross sur l'éthique des recherches qui ne traitait que de celles impliquant la personne humaine.
 - 2- Articulation entre éthique scientifique, IS et déontologie dans le domaine de la recherche
- II- Importance et les enjeux du triptyque Ethique/IS/déontologie dans le développement de la société
- III- Les principes fondamentaux de l'IS (fiabilité, honnêteté, responsabilité et respect)
- IV- Les manquements à l'IS (types, exemples emblématiques, causes, indicateurs...)
- V- Les bonnes pratiques en matière de recherche (ce point sera abordé sous forme d'atelier pour souligner les spécificités des pratiques propres aux grandes classes de disciplines : sciences médicales, SHS, sciences exactes)
- VI- Cadre des références internationales et nationales de l'intégrité scientifique
- VII- Acteurs et dispositifs de l'intégrité scientifique en France (Rapport Corvol, OFIS, Référent IS et RESINT, Référent déontologie, lanceur d'alerte, formation).

Méthode pédagogique : cours magistral

Public : chercheurs juniors ou seniors

3. Organisation

Date(s) : campus de Villetaneuse le 6 décembre 2024 et 13 juin 2025
campus de Bobigny le 9 décembre 2024 et 2 juin 2025

Horaires : 14h à 17h00

Nombre d'heures : 3h00

Lieu : Campus de Villetaneuse : VOIR SIRIUS – Campus de Bobigny : VOIR SIRIUS

Effectif par session : 100

4. Formateur / Formatrice

Responsables (Nom, prénom et rattachement institutionnel ou professionnel) :

Coordonnées : mail, téléphone

Nouredine Jouini, professeur émérite, référent déontologie et intégrité scientifique

Coordonnées : jouini@univ-paris13.fr

1. Formation : Ethics and integrity... in practice.

UNIQUEMENT POUR LES DOCTORANTS NON FRANCOPHONE
ONLY FOR NON-FRENCH-SPEAKING DOCTORAL STUDENTS

2. Descriptif :

The teaching will be mostly through interactive discussion of real cases of research misconduct or situations that young researchers are facing or likely to face during their careers. This includes dilemma related to their research environment, pressure to publish, errors in the scientific literature, funding, career progression, etc.

This training session is open to all doctoral students whatever their disciplines. It will be in English and international students will be given priority.

3. Organisation

Date(s) : 06/02/2025

Horaires : de 10h00 à 12h30 et de 13h30 à 16h00

Nombre d'heures : 5h00

Lieu : Voir SIRIUS

Effectif par session : 45 MAX

4. Formateur / Formatrice

Responsables (Nom, prénom et rattachement institutionnel ou professionnel) :

Raphaël Lévy, Physics Professor at Université Sorbonne Paris Nord and principal investigator of the ERC Synergy NanoBubbles project

[\(https://nanobubbles.hypotheses.org/\)](https://nanobubbles.hypotheses.org/)

Coordonnées : raphael.levy@univ-paris13.fr, 06 48 66 54 78

MOOC INTEGRITE SCIENTIFIQUE

Formation à distance à faire en cas d'impossibilité de suivre les formations du catalogue

Site internet :

<https://www.fun-mooc.fr/fr/cours/integrite-scientifique-dans-les-metiers-de-la-recherche/>

Le MOOC « Intégrité scientifique dans les métiers de la recherche » est une formation gratuite et ouverte à toute personne qui s'interroge sur ce qu'est une recherche intègre et responsable.

L'objectif de cette formation est de diffuser une culture de l'intégrité scientifique au sein des établissements.

Plus qu'à transmettre des connaissances, il s'agit surtout de sensibiliser aux différents enjeux associés à l'intégrité scientifique et de favoriser une démarche critique en proposant les éléments de base nécessaires pour comprendre et porter les exigences de l'intégrité scientifique.

Cette formation vise ainsi à :

- vous informer sur les enjeux de l'intégrité scientifique,
- vous alerter sur les mécanismes qui peuvent pousser aux manquements,
- vous inciter à développer le sens des responsabilités et à vous comporter en vigie de l'intégrité scientifique.

•

Ce que vous allez apprendre

À la fin de ce cours, vous serez capable de :

- adopter une approche critique ;
- soutenir les exigences d'intégrité dans la recherche scientifique.

Cours :

Du 01/09/2024 au 31/08/2025

Inscription :

Du 19/08/2024 au 15/08/2025

Durée :

5 semaines – 15 Heures

1. Formation : Initiation à l'éthique dans la recherche

2. Descriptif :

(Contenu, programme, méthodes pédagogiques) :

Cette formation se focalise sur l'éthique dans la recherche scientifique, et notamment dans le cadre de la rédaction et l'évaluation d'articles scientifiques : qu'est-ce qu'un conflit d'intérêt ? Pourquoi et comment assurer des évaluations anonymes ? Une partie du module s'intéressera également aux données expérimentales de la recherche.

Modalités : présentation sous forme de cours interactif.

Pré-requis :

(En termes de compétences, expériences préliminaires, motivation)

Aucun prérequis.

3. Organisation

Date(s) : 30 janvier 2025

Horaires : 14h à 17h00

Nombre d'heures : 3h00

Lieu : Campus de Villetaneuse : VOIR SIRIUS

Effectif par session : 100

4. Formateur / Formatrice

Responsables (Nom, prénom et rattachement institutionnel ou professionnel) :

Coordonnées : mail, téléphone

Etienne André

Coordonnées : etienne.andre@univ-paris13.fr

1. Formation : éthique MOOC

Formation à distance à faire en cas d'impossibilité de suivre les formations du catalogue

Site internet :

<https://www.fun-mooc.fr/fr/cours/ethique-de-la-recherche/>

Le MOOC proposé par l'Université de Lyon, centré sur l'**éthique de la recherche**, s'adresse prioritairement aux étudiants en thèse, mais concernent tous les chercheurs et citoyens qui souhaitent réfléchir aux transformations et implications contemporaines de la recherche, et aux nouveaux enjeux éthiques qu'elles soulèvent.

Ce MOOC est complémentaire à celui sur l'intégrité scientifique de l'Université de Bordeaux proposé sur FUN-MOOC depuis novembre 2018.

La science constitue une valeur centrale de nos sociétés démocratiques, qui promeuvent le désir de connaissance du monde et de l'homme. Néanmoins, les nouvelles performances technoscientifiques et l'accélération des innovations effraient parfois. Par ailleurs, l'ampleur des ressources mobilisées, un régime de compétition internationale et des conflits d'intérêts entre bien privé et bien commun suscitent aussi une crise de confiance.

Comment assumer nos responsabilités en tant que citoyens et chercheurs à un niveau personnel, collectif et institutionnel ?

Format

Chaque module hebdomadaire sera centré sur une série de brèves interviews de chercheurs pour présenter les notions importantes et les types de raisonnements développés. Ces vidéos, d'une durée entre 6 et 10 min, seront accompagnées d'un récapitulatif des notions et concepts fondamentaux abordés. À la fin de chaque semaine, une série de questions de type quiz vous permettra de valider vos acquis sur le module.

Ce que vous allez apprendre

À la fin de ce cours, vous serez capable de :

- comprendre les enjeux éthiques de la recherche ;
- les articuler avec les règles de déontologie et d'intégrité scientifique.

Cours :

Du 16 septembre 2024 au 16 juin 2025

Durée :

6 semaines – 15 Heures

1. Formation : **Violences sexistes et sexuelles, harcèlement et discriminations dans le monde académique : savoirs, ressources, propositions d'action**

2. Descriptif :

Cette formation vise à faire connaître les principaux enjeux de la lutte contre les violences sexistes et sexuelles, contre le racisme et l'antisémitisme, les phénomènes de harcèlement ou de discrimination dans le monde académique, tout en invitant les doctorants et doctorantes à une réflexion personnelle sur ces situations. La formation mêlera des éléments de cadrage juridique, la discussion de données sociologiques sur ces violences et discriminations, et des ateliers « pratiques » pour apprendre à agir en tant que victime ou témoin, et à prévenir les violences en tant que professionnel-le-s de l'enseignement et/ou de la recherche. La formation abordera en particulier la question des discriminations dans le monde académique ainsi que celle des violences sexistes et sexuelles, à partir d'un cadrage juridique et sociologique.

Pré-requis :

Cette formation ne requiert aucun pré-requis disciplinaire, il est même vivement conseillé aux doctorantes et doctorants de toutes les disciplines d'y participer.

3. Organisation

Date(s) :

Horaires :

Nombre d'heures :

Lieu :

Effectif par session : 10 à 20 étudiant-e-s.

4. Formateur / Formatrice

Responsables (*Nom, prénom et rattachement institutionnel ou professionnel*) :

- Nathalie FERRE (professeure à l'Université Sorbonne Paris Nord, chargée de mission Lutte contre le racisme, l'antisémitismes et autres formes de discrimination),
- Arthur VUATTOUX (maître de conférences à l'Université Sorbonne Paris Nord, chargé de mission Égalité femmes-hommes, lutte contre les violences de genre, sexistes et sexuelles),

Coordonnées : mail, téléphone

Arthur VUATTOUX, mission-egalite@univ-paris13.fr

1. Formation : Introduction à l'identité numérique du chercheur et aux réseaux sociaux de la recherche

2. Descriptif : (contenu, programme, méthodes pédagogiques) :

Les enjeux liés à l'identité numérique du chercheur sont multiples : visibilité, propriété intellectuelle, communication avec les pairs, opportunités de partenariats, lien entre les données de la recherche et leur producteur, contrôle de l'identité en ligne... La séance se veut une introduction à ces enjeux, et aux outils permettant de gérer son identité.

L'identité en ligne va de pair avec, entre autres, l'utilisation des réseaux sociaux, qui peuvent se révéler un outil précieux pour la diffusion de la recherche. Faciles d'accès, ils peuvent viser un public à la fois général et spécialisé, ce qui permet de relayer les travaux du chercheur au-delà de la sphère académique, mais aussi de tisser des liens entre les membres de la communauté. La formation se propose de recommander des outils, des stratégies et des bonnes pratiques pour aider les chercheurs à maîtriser leur présence numérique et à accroître la visibilité et l'impact de leur recherche.

Contenu :

- Présentation des enjeux de l'identité numérique et des bonnes pratiques permettant de la contrôler dans le monde de la recherche
- Présentation des identifiants uniques et de leurs spécificités : IdHal, Orcid...
- Présentation des différents types de réseaux sociaux : généralistes, spécialisés (Twitter, Academia, Researchgate...), et leurs spécificités

La formation est basée sur des présentations magistrales, échanges avec les participants, et séquences pratiques.

3. Organisation

Date(s) :

16/09/24	20/09/24	23/09/24	27/09/24	30/09/24
04/10/24	14/10/24	18/10/24	15/11/24	22/11/24
10/01/25	13/01/25	07/02/25	10/02/25	17/02/25

Nombre d'heures : 1h de 10h00 à 11h00

Lieu : Campus de Villetaneuse - BU

Effectif par session : 17

4. Formateur

Karim Boualem

BU Edgar Morin

boualem@univ-paris13.fr

1. Formation : Premiers pas sur HAL : devenez acteur de la science ouverte

2. Descriptif : (contenu, programme, méthodes pédagogiques) :

Créée en 2001 et gérée par le Centre pour la Communication Scientifique Directe (CCSD), HAL est la plateforme nationale de dépôt et de diffusion des publications scientifiques (archive ouverte). Depuis octobre 2016, la loi pour une République numérique permet de publier en open access le texte d'un article dans sa version postprint dans un délai maximum de 6 ou 12 mois. Le dépôt dans HAL permet de mettre en accès libre ses publications de niveau recherche pour en augmenter la visibilité et l'impact. Il offre les meilleures garanties de signalement et d'identification, de pérennité d'accès et de respect des droits d'auteur. Cette formation propose d'accompagner les doctorants dans la démarche de dépôt, et donc de contribuer à la visibilité de leurs travaux.

Contenu :

- Notions et enjeux de la science ouverte : enjeux éthiques, économiques, avantages concrets pour le chercheur
- Questions juridiques liées au dépôt en archive ouverte
- Création d'un compte dans HAL
- Étapes du dépôt
- Services proposés par HAL : créer un IdHAL, un CV, partager une liste de publications, extraire des listes bibliographiques, lier ses publications à Google, produire des statistiques...

3. Organisation

Date(s) :

16/09/24	20/09/24	23/09/24	27/09/24	30/09/24
04/10/24	14/10/24	18/10/24	15/11/24	22/11/24
10/01/25	13/01/25	07/02/25	10/02/25	17/02/25

Nombre d'heures : 1h de 9h00 à 10h00

Lieu : Campus de Villetaneuse - BU

Effectif par session : 17

4. Formateur

Karim Boualem

BU Edgar Morin

boualem@univ-paris13.fr

1. Formation : Projets de recherche et protection des données à caractère personnel

2. Descriptif :

Cette formation à destination des doctorants a pour objectif de leur permettre d'acquérir de solides notions sur la législation relative à la protection des données personnelles (RGPD et Loi Informatique et Libertés). Au cours de ce séminaire, les doctorants recevront un panorama de la réglementation, ainsi que des conseils pratiques à mettre en œuvre dans le cadre de leurs recherches.

Thématiques abordées dans la formation :

Les notions indispensables

Le périmètre « Informatique et Libertés » (Loi LIL) et RGPD

Qui sont les acteurs ?

Les principes fondamentaux à retenir

Les obligations « Informatique et Libertés » / RGPD

Cette formation sera agrémentée de travaux sur des cas pratiques bâtis à partir des thématiques de recherche menées par les doctorants de la formation et des cas fictifs.

Objectifs de l'intervention :

- 1) **Maîtriser les enjeux et obligations liées à la protection des données.**
- 2) **Savoir rédiger des déclarations et demandes d'autorisation.**
- 3) **Intégrer les nouvelles obligations issues du règlement européen sur la protection des données (RGPD) et de la loi Informatique et Libertés modifiée.**

Pré-requis : Aucun

3. Organisation

Date(s) :

20 novembre et 27 novembre 2024 susceptible d'être modifié par les 21 novembre et 28 novembre 2024

12 mars 2025 et 19 mars 2025 susceptible d'être modifié 13 mars 2025 et 20 mars 2025

Il est important de bloquer les 4 dates l'intervenant est susceptible d'avoir des modifications d'emploi du temps.

Horaires : 9h30-12h30 Les 2 demi-journées doivent être suivies pour obtenir les ECTS

Nombre d'heures : 6 heures

Lieu :

Effectif par session : 100

4. Formateur / Formatrice

Responsables (Nom, prénom et rattachement institutionnel ou professionnel) :

José Manuel COELHO, Directeur des Affaires Juridiques-Délégué à la protection des données

Coordonnées : jose-manuel.coelho@univ-paris13.fr

1. Formation : **Compilatio**

2. Descriptif :

(contenu, programme, méthodes pédagogiques) :

La bibliothèque universitaire assure une séance de présentation de l'outil Compilatio : principes, navigation, test de l'outil.

La séance est axée sur le fonctionnement technique, le paramétrage des dossiers Compilatio et la compréhension des éléments du rapport d'analyse.

Pré-requis : aucun

3. Organisation

Date(s) :

Vendredi 29/11/2024 – visioconférence

Mardi 10/12/2024 – hybride

Vendredi 24/01/2025 – visioconférence

Jeudi 13/02/2025 – visioconférence

Mercredi 12/03/2025 – visioconférence

Jeudi 10/04/2025 – hybride

Vendredi 23/05/2025 – visioconférence

Jeudi 19/06/2025 - visioconférence

Horaires : 10h-11h30

Nombre d'heures : 1.5

Lieu : distanciel ou hybride présentiel à la BU Edgar Morin

Attention pour les séances Hybrides, 2 sessions sont saisies dans SIRIUS il faut vous inscrire soit en distanciel (Salle indiquée VISIO) soit en présentiel (salle indiquée BUEM)

Effectif par session :

Séances en distanciel : 20

Séances en Hybride : 10 sur place, 10 en ligne

4. Formateur / Formatrice

Responsables (Nom, prénom et rattachement institutionnel ou professionnel) :

Lamy Stéphanie, Bibliothèque de l'université Sorbonne Paris Nord

Coordonnées :

bu.formations@univ-paris13.fr

01.49.40.44.63

5. Commentaires :

Attention, l'adresse d'envoi du mail de confirmation de la session contenant le cas échéant les informations de connexion se fait **uniquement via votre adresse institutionnelle (@edu.univ-paris13.fr, ou @univ-paris13.fr). Il est indispensable de vérifier régulièrement cette adresse !** En cas de problème de réception des mails, merci de vous manifester à bu.formations@univ-paris13.fr

Pour organiser une session en présentiel sur le campus de Bobigny, merci de nous contacter à bu.formations@univ-paris13.fr

1. Formation : FORMATION LEADERSHIP PRO

L'Art d'Atteindre un État Optimal de Concentration

2. Descriptif :

La formation Leadership Pro a pour objectif d'aider les doctorants à atteindre un état optimal de concentration, essentiel pour exceller malgré les défis et les pressions académiques. Ce cours se concentre sur l'art de la concentration en tant que compétence clé pour optimiser la qualité de l'état mental des étudiants et améliorer leurs stratégies de travail et de transmission de savoir.

Module 1 : La concentration : un pouvoir multi-dimensionnel (Qui est réellement la concentration ?)

Module 2 : La concentration : Un défi neurochimique à haut risque
(Comment réguler sa neurochimie pour améliorer son système d'attention)

Module 3 : La concentration - Optimisation & Entraînement innovant -
(Comment augmenter et maintenir un haut niveau de concentration propice à l'émergence de l'état de Flow ?)

Module 4 : Organisation et Stratégie SPCA
(Comment gagner du temps et agir de manière plus efficace ?)

Module 5 : Transmettre un message clair, pertinent et captivant
(Comment captiver l'attention d'un public ?)

PÉDAGOGIE BIEF (Bienveillance, Intention, Expérimentation, Focalisation)
Pédagogie permettant une meilleure assimilation de l'information et l'optimisation des performances

Prérequis :

- Présence à l'ensemble des modules est indispensable et obligatoire dû à la logique interne des thèmes abordés
- Savoir travailler en groupe
- Être motivé et avoir le goût de l'effort physique et cognitif
- Être ouvert et être prêt à se remettre en question

3. Organisation

Date : 23 juin 2025 et 24-juin 2025.

Horaire : 9h30 à 12h30 et 14h à 17h

Nombre d'heures : 12h

Lieu : Université Villetaneuse –

Effectif par session : entre 6 et 12 maximum par session

4. Formateur / Formatrice

Irwin ZELPHIN (Gérant de l'entreprise Training Harmonie)

Coordonnées : contact@irwinzelpin.com ou 06 67 13 57 54

5. Commentaires :

La formation vise à créer un environnement convivial et participatif, encourageant l'engagement actif des participants tout en suivant l'ensemble des modules pour une expérience d'apprentissage complète et enrichissante.

1. Formation : Anglais de communication niveau Intermédiaire-avancé

2. Descriptif :

(contenu, programme, méthodes pédagogiques) :

Visionnement de vidéos (séries, YouTube, chansons, débat, tutorials...)

Soutien et travail individualisé sur les points faibles de l'expression dans tous les domaines : compréhension orale, expression orale, expression écrite, éventuellement en lien avec les thèmes de thèse des étudiants.

Travail sur des abstracts d'articles des étudiants en vue de publication.

Discussion et débats sur des sujets divers et de l'actualité

Pré-requis :

(En termes de compétences, expériences préliminaires, motivation)

Maîtriser la base de la langue, pouvoir s'exprimer sur des sujets divers plus au moins correctement (minimum : un niveau qui s'approche de B2)

3. Organisation

Date(s) : les 7-14-21-28 janvier 2025

les 04-11-18 février 2025

le 4 mars 2025

Horaires : les mardis de 9h30 à 12h30

Nombre d'heures : 24 heures

Lieu : Campus de Villetaneuse – Voir SIRIUS

Effectif par session : 18

4. Formateur / Formatrice

Responsables (**Nom, prénom et rattachement institutionnel ou professionnel**) :

Kamila LOUADJ - Sorbonne Paris Nord. IUT Villetaneuse

Coordonnées : mail, téléphone

kamila.louadj@gmail.com - Tel : 0611605128

5. Commentaires :

Objectifs : Améliorer et renforcer le niveau d'anglais, surtout la compréhension et l'expression orale. Enrichir le vocabulaire, apprendre des expressions et connaître la culture américaine. Améliorer l'expression écrite.

1. Formation : Anglais de communication niveau faux débutant-intermédiaire

2. Descriptif :

(contenu, programme, méthodes pédagogiques) :

A partir de documents authentiques, les apprenants seront amenés à manier la langue écrite et orale en participant à des débats et discussions. L'objectif est de consolider les connaissances de l'apprenant et de gagner en confiance dans la prise de parole et dans la rédaction.

Pré-requis :

*(En termes de compétences, expériences préliminaires, motivation)
Niveau A2, curiosité et volonté d'échanger*

3. Organisation

Date(s) : les 7-14-21-28 janvier 2025

les 04-11-18 février 2025

le 4 mars 2025

Horaires : 9h30 à 12h30

Nombre d'heures : 24 heures

Lieu : Campus de Villetaneuse – Voir SIRIUS

Effectif par session : 18

4. Formateur / Formatrice

Responsables (Nom, prénom et rattachement institutionnel ou professionnel) :

Coordonnées : mail, téléphone

Rachel Axelrad, rachel.axelradattal@univ-paris13.fr - 0638135270

5. Commentaires :

Initiation à l'anglais pour la recherche : quelle approche pour comprendre les articles scientifiques en anglais?

1. Formation : SOFT SKILLS : INTERCULTURAL COMMUNICATION

2. Descriptif :

(contenu, programme, méthodes pédagogiques) :

2. Descriptif :

(contenu, programme, méthodes pédagogiques) :

Pré-requis :

(En termes de compétences, expériences préliminaires, motivation)

Niveau d'anglais B2+ acquis, C1 en cours d'acquisition

3. Organisation

Horaires : Cours asynchrone en ligne

Nombre d'heures : 24 heures

Lieu : moodle

Effectif par session : 20 – PRIORITE AUX DOCTORANTS DE BOBIGNY

4. Formateur / Formatrice

Responsables (Nom, prénom et rattachement institutionnel ou professionnel) :

Coordonnées : mail, téléphone

5. Commentaires :

PRIORITE AUX DOCTORANTS DE BOBIGNY

INFORMATIONS A VENIR

1. Formation : Cours hybride, Toeic et anglais de communication

2. Descriptif :

(contenu, programme, méthodes pédagogiques) :

Préparation systématique et personnalisée à l'examen de Toeic. Possibilité de passer le Toeic Officiel sur place à la fin d'année.

Travail sur les aspects divers de la langue (compréhension et expression orale, compréhension et expression écrite). Discussions et débats sur des sujets divers et de l'actualité ainsi que l'étude des documents authentiques (vidéos, articles de presse, etc.)

Des ressources supplémentaires pour un entraînement régulier seront également disponibles via un lien padlet (mur virtuel).

Pré-requis :

(En termes de compétences, expériences préliminaires, motivation)

Maîtriser la base de la langue, pouvoir s'exprimer sur des sujets divers plus au moins correctement

(minimum : un niveau qui s'approche de B2)

3. Organisation

Date(s) : Lundis : 07-14 octobre 2024, 18 -25 novembre 2024, 2 Décembre 2024, 13-20-27 janvier 2025

Horaires : 13h00 à 16h30

Nombre d'heures : 24

Lieu : VOIR SIRIUS

Effectif par session : 15

4. Formateur / Formatrice

Responsables (*Nom, prénom et rattachement institutionnel ou professionnel*) :

Coordonnées : mail, téléphone

Samira Berqoqi - Enseignante vacataire à l'Institut Galilée

berqoqi_samira@yahoo.fr

5. Commentaires :

Objectifs : Obtenir au 785 (niveau B2) sur le test Toeic. Améliorer ses compétences en langue anglaise.

1. Formation : Français langue étrangère A1-A2

2. Descriptif :

Ce cours vise à atteindre le niveau A2 du CECRL (niveau intermédiaire ou de survie) qui évalue une compétence d'utilisateur élémentaire. A travers la mise en œuvre d'une approche communicative et d'une démarche actionnelle, le cours s'articule autour d'une progression grammaticale, lexicale et interculturelle, qui repose sur un ensemble d'activités de production et de compréhension écrites et orales de niveaux A1-A2.

L'étudiant(e) sera ainsi amené(e) à développer des compétences de communication, dans le cadre des quatre activités langagières (PE/PO/CE/CO) et à produire, entre autres, des énoncés simples qui visent à satisfaire des besoins concrets et immédiats.

Pré-requis : N/A

(En termes de compétences, expériences préliminaires, motivation)

3. Organisation

Dates :

Semestre 1 : 30 Octobre 2024, 6 et 13 novembre 2024

Semestre 2 : 22, 29 janvier et 5 février 2025

Horaires : 9h00-13h00 et 14h00 - 17h30

Nombre d'heures : 24

Lieu : salle G216 – Espaces langues LLSHS.

Effectif par session : 10 à 15 étudiant.e.s

3. Formateur.trice.s

Responsables (**Nom, prénom et rattachement institutionnel ou professionnel**) :

Moussion Frédéric / UFR LLSHS / Espace Langues

Coordonnées : frederic.moussion@univ-paris13.fr

1. Formation : BREVET ET ENJEUX DE LA PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE

2. Descriptif :

Cette formation en 3 parties a pour objectifs de :

1. Comprendre les enjeux de la Propriété Intellectuelle : acquérir les bases concernant les différents droits de propriété intellectuelle : brevets, marques, design, droits d'auteurs, droits des producteurs de bases de données.

2. Découvrir pourquoi et comment protéger ses innovations par brevet : le brevet constitue une source considérable pour la recherche, puisqu'il contient 80% de l'information technique mondiale. Le dépôt de brevets est aussi l'un des principaux paramètres d'évaluation de la recherche scientifique publique.

Cette formation a pour objectif de permettre aux doctorants de comprendre l'intérêt du droit des brevets dans la protection des innovations. La formation sera basée sur des cas pratiques et visera à montrer ce qui relève du champ du brevetable, notamment dans les domaines des nouvelles technologies de l'information et de la communication (NTIC) et de la santé.

3. Découvrir la propriété intellectuelle dans les contrats : cette formation permettra aux doctorants de mieux prendre en compte la propriété intellectuelle dans les contrats.

Objectifs de l'intervention

A l'issue de cette formation, les doctorants disposeront des premiers bons réflexes à posséder en matière de propriété intellectuelle dans le cadre de leur activité de recherche, de connaître les grands critères de brevetabilité (nouveau, activité inventive, application industrielle). Ils auront également une connaissance suffisante pour aborder la mise en place d'une protection appropriée en fonction des marchés visés.

Enfin, ils auront une vision plus approfondie des différents types de contrats pour lesquels la propriété intellectuelle est un élément clef (NDA, Accord de licence, Accord de R&D...). Des cas pratiques seront présentés.

3. Organisation

Date(s) :

Horaires :

Nombre d'heures : 12

Lieu : distanciel

Effectif par session : 40

4. Formateur / Formatrice

5. Commentaires :

Formation dispensée en distanciel uniquement

1. Formation : MOOC / DOCTORAT ET POURSUITE DE CARRIERE

2. Descriptif

3. Organisation

4. Pré-requis :

INFORMATIONS A VENIR

1. Formation : cv, Net working et LinkedIn

2. Descriptif :

(Contenu, programme, méthodes pédagogiques) :

Comment rédiger et rendre percutant son CV, rédiger une lettre de présentation, créer son portfolio, assurer sa présence sur les réseaux sociaux professionnels, diffuser sa candidature par le Web, diffuser sa candidature par formulaire de demande d'emploi, diffuser sa candidature par courrier électronique, comment optimiser son profil LinkedIn.

Pré-requis :

Utilisation du pack office, des réseaux sociaux, connaissance du domaine des Ressources Humaines et particulièrement du recrutement.

3. Organisation

Date(s) :

Horaires :

Nombre d'heures :

Lieu : Campus de Villetaneuse

Effectif par session : 30

4. Formateur / Formatrice

INFORMATIONS A VENIR

1. Formation : Préparer et réussir un entretien de recrutement

2. Descriptif :

(Contenu, programme, méthodes pédagogiques) :

Effectuez des recherches sur l'entreprise, analysez la description de poste sur l'offre d'emploi, préparez son discours et des questions à poser, avoir une vision claire de ses objectifs et de ses compétences, se mettre à la place du recruteur, planifier tous les détails pratiques à l'avance.

Pré-requis :

Utilisation du pack office, des réseaux sociaux, connaissance du domaine des Ressources Humaines et particulièrement du recrutement.

3. Organisation

Date(s) :

Horaires :

Nombre d'heures : 6h

Lieu : Campus de Villetaneuse

Effectif par session : 30

4. Formateur / Formatrice

INFORMATIONS A VENIR

1. Formation : Prise de parole en public

2. Descriptif :

(Contenu, programme, méthodes pédagogiques) :

Préparer son allocution pour être fluide et attractif, capter l'attention du public dès le départ et la conserver, apprendre à connaître à l'avance son auditoire

Pré-requis :

Utilisation du pack office, des réseaux sociaux, connaissance du domaine des Ressources Humaines et particulièrement du recrutement.

3. Organisation

Date(s) :

Horaires :

Nombre d'heures : 6h

Lieu : Campus de Villetaneuse

Effectif par session : 30

4. Formateur / Formatrice

INFORMATIONS A VENIR

1. Formation : LEXIQUE ACADEMIQUE TRANSVERSAL

2. Descriptif :

(contenu, programme, méthodes pédagogiques) :

Thème de la formation :

Le français académique écrit transversal, ou français universitaire, est une variété de français qui diffère du français standard et qui nécessite un apprentissage spécifique. La formation proposée vise en particulier l'apprentissage et la maîtrise du lexique académique transversal non spécialisé. Ce lexique, indispensable à l'écriture scientifique, est distinct de la langue de spécialité propre à chaque discipline (communément appelée « jargon »). Ainsi, des constructions telles que *étayer une hypothèse*, *proposer une définition*, *revisiter un concept*, *privilégier une approche* ou *confronter des données* relèvent du lexique académique transversal.

Objectifs :

- Aide lexicale à la rédaction du mémoire de thèse ou d'articles scientifiques : découverte et enrichissement du lexique académique transversal, apprentissage des nuances sémantiques
- Aide méthodologique : le lexique du français académique permet de prendre conscience de l'ensemble des activités que mène le chercheur (poser des questions, problématiser, émettre des hypothèses, collecter des données, évaluer des résultats, etc). Par le biais de l'acquisition du lexique académique, on aborde la méthodologie globale de la recherche (de manière transdisciplinaire)

Contenu de la formation :

1/ L'entrée dans le lexique académique se fera par les **verbes**. Choisir les verbes comme point d'entrée pour l'acquisition du vocabulaire académique se justifie linguistiquement et méthodologiquement. Linguistiquement, parce que le verbe est le noyau de la phrase : il sélectionne des noms, sujet et compléments, pour former une phrase complète. De plus, partir des verbes permet d'insister sur les constructions verbales, qui sont sources de nombreuses erreurs de la part des étudiants : *traiter de*, *s'intéresser à*, *s'interroger sur*, *se situer par rapport à*, etc. Méthodologiquement, partir des verbes se justifie en ce qu'ils décrivent des actions liées à la recherche, ce qui permet d'aborder les différents éléments qui sont requis dans un travail de recherche. « Faire de la recherche », c'est réaliser diverses activités intellectuelles telles que se positionner par rapport à une théorie, élaborer une méthodologie, réunir des données, les analyser, rendre compte de résultats, etc. À chacune de ces tâches correspondent des appariements Verbe-Nom (V-N) appropriés. Voici quelques exemples d'appariement V-N classés selon les activités de recherche :

Voici quelques exemples d'appariement V-N classés selon les activités de recherche :

Activités liées à la recherche	exemples d'appariement V-N
Se situer par rapport à des travaux antérieurs (état de l'art)	Se situer « pour » : renvoyer à une étude, emprunter une définition à un chercheur, adopter une approche, s'appuyer sur des travaux
	Se situer « contre » : rejeter une conception, contredire une affirmation, contester une analyse
Trier/sélectionner	retenir une source, recenser des cas, sélectionner des exemples, trier des données, écarter un critère, privilégier une méthode
Comparer	comparer des données, confronter des résultats, croiser des critères, opposer des notions, rapprocher des théories
Mener un examen critique	déconstruire une notion, discuter un point, questionner une définition, revisiter une approche, repenser un concept, interroger une source

2/ Afin d'acquérir et d'utiliser de manière pertinente le vocabulaire présenté, la formation comprendra un volet **sémantique** :

- Nuances sémantiques fines entre verbes quasi-synonymes afin de choisir le verbe le plus approprié par rapport à ce que l'on veut dire
- Sémantique des noms qui sont sélectionnés par le verbe afin de former des collocations verbo-nominales les plus justes possible

Pédagogie :

Chaque séance se compose d'une partie « cours », d'une partie « acquisition du lexique » (exercices de type QCM) et d'une partie « mise en pratique » (exercices rédactionnels)

Contenu détaillé par séance :

Séance 1 (3 h)

- Qu'est-ce que le français académique ?
- Notions sémantiques de base permettant de suivre la formation. Notions abordées :
 - synonymie / quasi-synonymie
 - collocations Verbes-Noms
 - classification sémantique des noms
- Exercices d'application

Séance 2 (3 h)

- Lexique académique 1 : désigner son objet d'étude ; se positionner (état de l'art) ; mener un examen critique
- Lexique académique 2 : sélectionner / trier des données ; comparer
- Exercices d'application

Séance 3 (3 h)

- Lexique académique 3 : observer ; découvrir ; comprendre, élaborer, développer
- Méthodologie : structuration du mémoire, faire une citation, donner une référence
- Exercices d'application

Séance 4 (3 h)

- Exercices récapitulatifs sur l'ensemble du lexique académique
- Présentation du moodle « français académique » afin que les étudiant-es puissent revenir sur (ou poursuivre) leur apprentissage en autonomie
- Partage et discussion autour des écrits scientifiques des étudiant-es

Pré-requis :

Niveau de langue française : langue maternelle ou niveau C1 (pour les étudiants allophones)

3. Organisation

Date(s) : Les 21, 27 & 28 janvier 2025 et 3 février 2025.

Horaires : 10h00 à 13h00

Nombre d'heures : 12h

Lieu : VOIR SIRIUS

Effectif par session : 15 à 20

4. Formateur

Responsable : Pauline Haas, MCF en linguistique, UFR LLSHS, USPN

Coordonnées : pauline.haas@univ-paris13.fr

Commentaires particuliers :

Cette formation n'est ni une formation de FLE ni une remédiation en langue française. Il s'agit d'acquérir des compétences lexicales spécifiques aux écrits scientifiques (toutes disciplines confondues). Elle s'adresse donc aux doctorants ayant au minimum un niveau C1 de français (pour les étudiants allophones) ou locuteurs natifs du français.

1. Formation : « Ateliers d'écriture scientifique »

2. Descriptif

Ces ateliers visent à vous accompagner **dans la rédaction de vos textes scientifiques en français** (article, appel à projets, mémoire de thèse). À partir des textes que vous avez écrits dans le cadre de vos recherches, le groupe de participants et l'animatrice discutent des points rédactionnels pouvant être améliorés : syntaxe, clarté du propos, choix lexicaux, désambiguïsation sémantique, cohérence textuelle, ponctuation, etc.

Ces ateliers sont aussi l'occasion d'échanger autour de **questions méthodologiques** telles que la structuration du texte, l'agencement des idées, les stratégies de relecture.

Vous pouvez participer à un ou plusieurs atelier(s) : chaque atelier est indépendant des autres.

Vous pouvez participer aux ateliers en tant que **discutant** (vous commentez les textes des autres jeunes chercheurs) ou en tant qu'**auteur** (vous proposez l'un de vos textes scientifiques qui sera discuté lors de l'atelier)

Déroulement d'un atelier (3 h)

Lors de chacun des ateliers, chaque auteur présente et contextualise son texte au groupe. S'ensuit une discussion guidée par la formatrice afin d'identifier les points rédactionnels pouvant faire l'objet d'améliorations. Tous les participants sont alors invités à proposer des pistes de réflexion, des stratégies de réécriture et des corrections.

Pré-requis :

- (i) Niveau de langue française : langue maternelle ou niveau C1 (pour les étudiants allophones)
- (ii) Il est conseillé, mais pas obligatoire, d'avoir suivi au préalable la formation « lexique académique transversal » (janvier-février)

3. Organisation

Dates : 13 mars 2025, 28 avril 2025, 26 mai 2025 et 25 juin 2025

Horaires : 10h à 13h

Nombre d'heures : 12 h (3 heures par atelier)

Lieu : USPN, Villetaneuse VOIR SIRIUS

Effectif par session : 12 étudiants maximum par atelier (8 discutants et 4 auteurs)

4. Formatrice

Responsable : Pauline Haas, maîtresse de conférences en linguistique française (UFR LLSHS, USPN)

Coordonnées : pauline.haas@univ-paris13.fr

5. Commentaires

Après votre inscription à un ou plusieurs atelier(s) d'écriture scientifique sur la plateforme Sirius, je vous contacterai par mail afin de savoir si vous voulez être discutant ou auteur.

Ces ateliers sont également ouverts aux jeunes chercheurs non titulaires de l'USPN : ATER, contractuels, postdoctorants, CDD, ingénieurs d'étude ou de recherche, etc. (dans ce cas, l'inscription se fait directement par mail auprès de la formatrice).

1. Formation : ateliers d'écriture professionnelle

2. Descriptif

Cette formation vise à vous accompagner **dans la rédaction de vos CV et lettres de motivation** pour vos **candidatures** sur des **postes dans la recherche et/ou l'enseignement supérieur** (MCF, ESAS, ATER, postdoctorat, concours du CNRS, etc.).

Les deux ateliers fonctionnant ensemble, il est nécessaire d'assister aux deux.

- **Atelier 1 (mi-janvier) : « apprendre à réaliser un CV académique et à rédiger une lettre de motivation »**
 - réflexion collective : à partir de l'observation d'un corpus de CV et de lettres de motivation, les participants mettent en commun leurs connaissances et savoir-faire afin de déterminer les rubriques essentielles du CV académique et les points à mettre en valeur dans la lettre de motivation
 - reprise méthodologique : comment rédiger, structurer et mettre en page un CV académique
 - reprise méthodologique : comment rédiger une lettre de motivation captivante ?
- **Atelier 2 (mi-février) : « améliorons ensemble nos CV et nos lettres de motivation »**
 - discussion autour des CV des participants
 - discussion autour des lettres de motivation des participants

Le temps qui sépare les deux ateliers permet aux participants de rédiger / corriger leur CV et leur lettre de motivation, qui seront discutés lors de l'atelier 2.

Pré-requis :

Il est recommandé de suivre cette formation au moment opportun, c'est-à-dire peu de temps avant vos candidatures effectives.

3. Organisation

Date(s) : 4 et 11 février 2025

Horaires : 14h à 17h

Nombre d'heures : 6 heures (2 ateliers de 3 h)

Lieu : USPN, site Villetaneuse (VOIR SIRIUS)

Effectif par session : 12 étudiants maximum

4. Formatrice

Responsable : Pauline Haas, maîtresse de conférences en linguistique française, UFR LLSHS, USPN

Coordonnées : paulinehaas@univ-paris13.fr

1. Formation : Utiliser les mécanismes de l'apprentissage pour rendre l'étudiant plus responsable

2. Descriptif : (Contenu, programme, méthodes pédagogiques) :

Objectif général

Etre en capacité de mettre en œuvre des stratégies d'enseignement favorisant l'apprentissage profond et une meilleure mémorisation des connaissances.

Objectifs spécifiques

- Comprendre les mécanismes de l'apprentissage
- Caractériser les types d'apprentissage selon la taxonomie de Bloom
- Identifier les différentes manières d'apprendre de l'étudiant-e pour adapter son enseignement
- Identifier des stratégies qui favorisent la motivation et la persévérance de l'étudiant-e

Identifier des stratégies qui favorisent la mémorisation à long terme

Pré-requis :

Aucun, peu ou pas d'expérience de l'enseignement

3. Organisation

Date(s) : 3 octobre 2024

Horaires : 9h30 à 12h30

Nombre d'heures : 3 heures en présentiel

Lieu : voir sirius

Effectif par session : 15

4. Formateur / Formatrice

Responsables (Nom, prénom et rattachement institutionnel ou professionnel) :

Coordonnées : mail, téléphone

David BERNAL, Ingénieur Pédagogique, USPN,

Service Universitaire de Pédagogie (SUP)

david.bernal@univ-paris13.fr – 06 20 62 34 78

5. Commentaires :

Modalités pédagogiques : Partage d'expériences, analyse de situations, débats, apports théoriques, mise à disposition de ressources opérationnelles.

Espace de cours Moodle

1. Formation : Choisir des activités d'apprentissage efficaces

2. Descriptif :

(Contenu, programme, méthodes pédagogiques) :

Objectif général

Savoir choisir des activités d'apprentissage efficaces afin de rendre les étudiants acteurs et autonomes dans leurs apprentissages.

Objectifs spécifiques

- Créer les bonnes conditions d'apprentissage (disposition des tables, accueil, gestion des retards)
- Capter l'attention des étudiants (varier et rythmer un cours, posture de l'enseignant)
- Choisir ses activités d'apprentissage pour rendre les étudiants actifs et privilégier un apprentissage en profondeur
- Organiser le travail de groupe dans un cours à petit et grand effectif
- Gérer une classe (règles de fonctionnement, gérer un étudiant bavard, qui ne dit rien, qui monopolise la parole)

Pré-requis :

Aucun, peu ou pas d'expérience de l'enseignement

3. Organisation

Date(s) : 17 octobre 2024

Horaires : 9h30 à 12h30

Nombre d'heures : 3 heures en présentiel

Lieu : voir SIRIUS

Effectif par session : 15

4. Formateur / Formatrice

Responsables (Nom, prénom et rattachement institutionnel ou professionnel) :

Coordonnées : mail, téléphone

David BERNAL, Ingénieur Pédagogique, USPN,

Service Universitaire de Pédagogie (SUP)

david.bernal@univ-paris13.fr – 06 20 62 34 78

5. Commentaires :

Modalités pédagogiques : Partage d'expériences, analyse de situations, apports théoriques, débats, mise à disposition de ressources opérationnelles.

Espace de cours sur Moodle

1. Formation : Evaluer les apprentissages

2. Descriptif : (Contenu, programme, méthodes pédagogiques) :

Objectif général

Savoir créer et mettre en œuvre différents types d'évaluations selon le contexte et les besoins, valoriser la progression des étudiants et leur offrir des éléments tangibles de progression.

Objectifs spécifiques

- Comprendre les différents types d'évaluation et leurs bénéfices
- Savoir déterminer une stratégie d'évaluation (quand et quoi évaluer ?) tout au long d'un cours
- Construire les outils pour évaluer : les grilles critériées (définition, exemples, usages)
- Savoir tenir compte des biais de correction (6 biais)

Pré-requis :

(En termes de compétences, expériences préliminaires, motivation)

3. Organisation

Date(s) : 6 novembre 2024

Horaires : 9h30 à 12h30

Nombre d'heures : 3 heures en présentiel

Lieu : voir SIRIUS

Effectif par session : 15

4. Formateur / Formatrice

Responsables (Nom, prénom et rattachement institutionnel ou professionnel) :

Coordonnées : mail, téléphone

David BERNAL, Ingénieur Pédagogique, USPN,

david.bernal@univ-paris13.fr – 06 62 17 05 18

5. Commentaires :

Modalités pédagogiques : Partage d'expériences, analyse de situations

1. Formation : Construire un cours cohérent

2. Descriptif : (Contenu, programme, méthodes pédagogiques) :

Objectif général

Etre en mesure d'identifier les approches pédagogiques, d'expliquer l'intérêt de l'alignement pédagogique et d'établir ses objectifs pédagogiques

Objectifs spécifiques

- Distinguer l'enseignement de l'apprentissage
- Organiser un cours aligné
- Formuler un objectif d'apprentissage selon la taxonomie de Bloom

Pré-requis :

Avoir un cours à préparer et/ou une expérience minimale d'enseignement

3. Organisation

Date(s) : 11 octobre 2024 ou 17 octobre 2024

Horaires : 9h30 – 12h30

Nombre d'heures : 3 heures en présentiel

Lieu : Voir sirius

Effectif par session : 15

4. Formateur / Formatrice

Responsables (Nom, prénom et rattachement institutionnel ou professionnel) :

Coordonnées : mail, téléphone

Audrey Valentin

IUT de Saint-Denis / LSPM

audrey.valentin@univ-paris13.fr

5. Commentaires :

Modalités pédagogiques : Activités interactives, analyse de situations, mise en pratique

1. Formation : Planifier son cours

2. Descriptif : (Contenu, programme, méthodes pédagogiques) :

Objectif général

Etre en mesure d'établir un syllabus.

Objectifs spécifiques

- Définir un syllabus : simple plan de cours ou mode d'emploi pour les étudiants ?
- Créer un syllabus en identifiant les éléments utiles
- Présenter son syllabus à l'écrit et à l'oral

Pré-requis :

Avoir un cours à préparer et/ou une expérience minimale d'enseignement

3. Organisation

Date(s) : 8 novembre 2024 ou 21 novembre 2024

Horaires : 9h30 à 12h30

Nombre d'heures : 3 heures en présentiel

Lieu : Voir sirius

Effectif par session : 15

4. Formateur / Formatrice

Responsables (Nom, prénom et rattachement institutionnel ou professionnel) :

Coordonnées : mail, téléphone

Audrey Valentin

IUT de Saint-Denis / LSPM

audrey.valentin@univ-paris13.fr

5. Commentaires :

Modalités pédagogiques : Analyses de cas, mise en situation

1. Formation : Organiser une séance d'un enseignement

2. Descriptif : (Contenu, programme, méthodes pédagogiques) :

Objectif général

Etre capable d'établir un scénario pédagogique et de l'exploiter.

Objectifs spécifiques

- Définir un scénario pédagogique et choisir son format
- Etablir un scénario pédagogique en liaison avec les objectifs de la séance
- Identifier les ressources nécessaires pour le bon déroulement de la séance (supports de cours, diapos, énoncés d'activités...)
- Choisir le format adéquat pour les ressources

Pré-requis :

Avoir un cours à préparer et/ou une expérience minimale d'enseignement

3. Organisation

Date(s) : 22 novembre 2024 ou 28 novembre 2024

Horaires : 14h à 17h

Nombre d'heures : 3 heures en présentiel

Lieu : voir sirius

Effectif par session : 15

4. Formateur / Formatrice

Responsables (Nom, prénom et rattachement institutionnel ou professionnel) :

Coordonnées : mail, téléphone

Audrey Valentin

IUT de Saint-Denis / LSPM

audrey.valentin@univ-paris13.fr

5. Commentaires :

Modalités pédagogiques : Analyses de cas, mise en situation

1. Formation : Journée de sensibilisation à la valorisation du DIM QuanTiP

2. Descriptif :

(Contenu, programme, méthodes pédagogiques) :

Le but de cette journée annuelle est de former les participants aux différents aspects de l'innovation, de promouvoir les démarches de valorisation et de la création d'entreprise, les moyens de soutien et d'accompagnement dans le transfert technologique, etc...

Quatre grandes conférences sont prévues, des témoignages d'entrepreneurs, des conférences sur la démarche et les dispositifs d'aide, des interventions courtes des financeurs des programmes de prématuration et maturation.

Pré-requis :

(En termes de compétences, expériences préliminaires, motivation)

Aucune expérience n'est requise.

3. Organisation

Date(s) : 28/11/2024

Horaires : de 9h00 à 17h00

Nombre d'heures : 8

Lieu : TOTEM / Institut des Systèmes Complexes Paris IdF, 11 Place Nationale 75013 Paris

Effectif par session : 40

4. Formateur / Formatrice

Responsables (Nom, prénom et rattachement institutionnel ou professionnel) :

la formation fait appel à plusieurs intervenants. Senka Ćuk, cheffe de projet du DIM QuanTiP, en assure la coordination.

Coordonnées : senka.cuk@univ-paris13.fr, 01 49 40 61 66

5. Commentaires :

Le site web de la formation sera disponible en septembre 2024 à l'adresse suivante :

<https://quantipvalo2024.sciencesconf.org/>

1. Formation : Initiation à la création d'entreprise

2. Descriptif :

(Contenu, programme, méthodes pédagogiques) :

La formation "**Initiation à la création d'entreprise**" est destinée à un public de **chercheurs ou de futurs chercheurs**. Elle peut être dispensée en visioconférence, mais également en **présentiel** (préférable, car il s'agit d'une formation participative).

Cette initiative a été mise en place grâce à la **collaboration entre Pépite CréaJ et Cortex**. Elle fournit les premières bases, les outils et les codes nécessaires à la création et au fonctionnement d'une entreprise, le tout en partant du point de vue d'un chercheur.

Objectifs :

La formation "Initiation à la création d'entreprise" dispensée par Cortex vise à doter les chercheurs et futurs chercheurs des **outils fondamentaux** nécessaires à la concrétisation de leurs idées innovantes dans le domaine de la recherche scientifique. Notre approche se distingue par son caractère **préparatoire et complémentaire** aux services offerts par les Structures de Soutien à la Valorisation de la Recherche (SATT). Cortex se positionne en **amont du processus entrepreneurial** en offrant une compréhension approfondie des éléments clés de la création d'entreprise, tout en soulignant la **valeur ajoutée unique des scientifiques** dans le monde entrepreneurial.

Les points forts :

- **Vision stratégique** : Comprendre les bases de la création et du fonctionnement d'une entreprise, en mettant l'accent sur le point de vue du chercheur.
- **Enrichissement préalable** : Avant de s'engager dans des démarches spécifiques avec les SATT, les participants bénéficieront d'une initiation approfondie aux termes clés, à la propriété intellectuelle, aux réseaux et aux institutions disponibles pour les soutenir dans leur secteur géographique.
- **Focus sur l'individu** : Mettre en avant le chercheur en tant qu'entrepreneur et futur manager en explorant la création d'une entreprise virtuelle et en fournissant des outils d'étude existants adaptés à chaque spécialité.

Programme

Qu'est-ce qu'une entreprise ?

- Présentation de sa composition et de sa structure légale
- Les termes et vocabulaire clés

Propriété intellectuelle

- Les notions
- Le cas du cahier de laboratoire

Les erreurs et pièges PI

- Exemples et applications concrètes

Acteur académique pour entreprise scientifique

- Entrepreneur vs scientifique
- Conception et mise en place d'une idée
- Les paramètres à prendre en compte

Les dénominations incontournables

Les réseaux et institutions pour aider dans le secteur géographique

Scientifique en tant qu'entrepreneur

- Création d'une entreprise virtuelle
- Outils d'étude existants

Plan d'action marketing et Business plan

- Composition d'un BP avec ses utilités et différentes formes
- Mise en situation en fonction de la spécialité des participants

Le pitch

- A quoi cela sert-il ?
- Comment construire un pitch
- Mise en pratique

L'introduction au management

- Qu'est-ce qu'un manager ?
- Les impacts du management et du management bienveillant
- Se mettre en route vers "son meilleur manager" avec ses ressources

Pré-requis :

(En termes de compétences, expériences préliminaires, motivation)

Ouvert à tout scientifique dès le master.

3. Organisation

Date(s) : 7, 14 et 21 novembre 2024

Horaires : 14h à 17h

Nombre d'heures : 3 sessions de 3 heures

Lieu : Villetaneuse (voir sirius)

Effectif par session : 20

4. Formateur / Formatrice

Responsables (Nom, prénom et rattachement institutionnel ou professionnel) :

Coordonnées : mail, téléphone

Tatiana Kacan, présidente et co-fondatrice de Cortex, autrice, pigiste et biologiste moléculaire de formation.

tatiana.grouin@le-cortex.com - Tel : 07 77 76 14 99

Laure Malherbe, ancienne manager chez L'Oréal pendant plus de vingt ans, Laure coache dorénavant en faveur d'un management bienveillant.

lormalherbe@gmail.com - Tel : 06 14 18 85 80

1. Formation : Circuit de dépôt et diffusion des thèses

2. Descriptif :

(contenu, programme, méthodes pédagogiques) :

L'Université Sorbonne Paris Nord pratique le dépôt légal électronique des thèses ; la séance vise à faire le point sur les éléments pratiques du dépôt, sur les principes de la diffusion des thèses et les choix possibles dans le contrat de diffusion.

NB : nous n'abordons pas les questions liées à la préparation de la soutenance (constitution du jury, pièces à fournir...)

Pré-requis : aucun

(En termes de compétences, expériences préliminaires, motivation)

3. Organisation

Date(s) :

Vendredi 29/11/2024 – visioconférence

Mardi 10/12/2024 – hybride

Vendredi 24/01/2025 – visioconférence

Jeudi 13/02/2025 – visioconférence

Mercredi 12/03/2025 – visioconférence

Jeudi 10/04/2025 – hybride

Vendredi 23/05/2025 – visioconférence

Jeudi 19/06/2025 - visioconférence

Horaires : 14h-15h30

Nombre d'heures : 1.5

Lieu : distanciel ou présentiel à la BU Edgar Morin ou hybride

Effectif par session :

Séances en distanciel : 20

Séances hybride : 10 sur place – 10 en ligne

4. Formateur / Formatrice

Responsables (Nom, prénom et rattachement institutionnel ou professionnel) :

Lamy Stéphanie, Bibliothèque de l'université Sorbonne Paris Nord

Coordonnées :

bu.formations@univ-paris13.fr

01.49.40.44.63

5. Commentaires :

Deux regroupements hybrides sont proposés par semestre. Ces sessions sont dédoublées dans Sirius présentiel indication BU EM distanciel indication VISIO.

Les informations de connexion pour les sessions à distance sont communiquées quelques jours avant la date de la séance.

1. Formation : Initiation à Zotero

2. Descriptif :

(contenu, programme, méthodes pédagogiques) :

Zotero, logiciel libre de gestion bibliographique, permet de récupérer automatiquement des références bibliographiques et PDF à partir des bases d'articles et catalogues, de les organiser, de les intégrer dans un document sous forme de citation in-text ou notes de bas de page et d'éditer des bibliographies dans un grand nombre de styles.

La formation proposée permet de prendre connaissance des fonctionnalités essentielles de Zotero :

- Récupération des métadonnées bibliographiques à partir de divers outils : Sudoc, internet, bases d'articles selon les disciplines des participants
- Intégration des PDF, annotations
- Organisation et tri des données : collections, marqueurs, recherches sauvegardées
- Sauvegarde des données
- Insertion et modification de citations et de bibliographies dans plusieurs styles ; récupération de styles supplémentaires
- Présentation des fonctionnalités du compte en ligne : synchronisation des données, bibliothèques de groupes.

Pré-requis : Il est nécessaire d'avoir procédé à l'installation préalable de Zotero et du connecteur web sur votre PC personnel si vous souhaitez l'utiliser pendant la séance. Reportez-vous aux modalités d'installation ici : <https://carrefour.quebec.ca/zotero/installer-zotero>

3. Organisation

<p>Date(s) CAMPUS USPN : Lundi 2 décembre (10h-12h30) Mercredi 29 janvier (10h-12h30) Lundi 10 février (10h-12h30) Lundi 3 mars (14h-16h30) Mercredi 9 avril (10h-12h30) Mercredi 14 mai (10h-12h30) Lundi 2 juin (14h-16h30)</p> <p>Nombre d'heures : 2.5 Lieu : distanciel Effectif par session : 10</p>	<p>Date(s) humathèque : Lundi 30 septembre (14h-16h30) Jeudi 17 octobre (14h à 16h30) Jeudi 21 novembre (14h à 16h30) Mardi 10 décembre (14h à 16h30) Jeudi 16 janvier (14h à 16h30) Jeudi 20 février (9h30 à 12h) Jeudi 20 mars (14h-16h30) Lundi 28 avril (14h-16h30) Jeudi 22 mai (14h-16h30) Lundi 16 juin (14h-16h30)</p> <p>Nombre d'heures : 2.5 Lieu : Présentiel Humathèque Effectif par session : 10</p>
---	---

Dates Campus Condorcet (présentiel à l'Humathèque) :

Inscription à effectuer sur Sirius et sur le site de l'Humathèque en cliquant sur « S'inscrire » sur cette page : <https://www.humatheque-condorcet.fr/fr/pour-la-recherche/offre-de-formations/outils-et-methodes/gerer-vos-references-bibliographiques-avec-zotero>

4. Formateur / Formatrice

Pour les sessions organisées par la BU SPN :

Lamy Stéphanie, Bibliothèque de l'université Sorbonne Paris Nord

Coordonnées : bu.formations@univ-paris13.fr - 01.49.40.44.63

Pour les sessions organisées par l'Humathèque – campus Condorcet :

Sluse Catherine, Humathèque Condorcet

Coordonnées : Nous contacter - Humathèque Condorcet (humatheque-condorcet.fr)

01.88.12.12.70

5. Commentaires :

Pour les personnes qui s'inscrivent à une formation organisée par l'Humathèque, la procédure est la suivante :

- Inscrivez-vous sur SIRIUS
- Et inscrivez-vous sur le site de l'Humathèque sur la session de votre choix

Pour les personnes qui s'inscrivent à une formation organisée par la BU SPN :

Attention, l'adresse d'envoi du mail de confirmation de la session contenant le cas échéant les informations de connexion se fait **uniquement via votre adresse institutionnelle (@edu.univ-paris13.fr, ou @univ-paris13.fr). Il est indispensable de vérifier régulièrement cette adresse !**

En cas de problème de réception des mails, merci de vous manifester à bu.formations@univ-paris13.fr

Pour organiser une session en présentiel sur le campus de Bobigny, merci de nous contacter à bu.formations@univ-paris13.fr

1. Formation : Empruntez à un.e bibliothécaire

2 Descriptif :

(Contenu, programme, méthodes pédagogiques) :

- Vous souhaitez un accompagnement individualisé pour vos recherches documentaires sur votre sujet ? Nous échangerons avec vous pour identifier des mots-clés utiles avec les thesaurus, construire une équation de recherche, explorer divers outils (BASE, Isidore...) notamment pour repérer des sources en open access, établir un panorama des lieux documentaires utiles pour votre sujet...

- Vous utilisez déjà Zotero, ou avez au moins suivi une initiation, mais vous souhaitez vous rafraîchir la mémoire sur les fonctionnalités de l'outil ? Nous vous proposons une séance à la carte, construite autour de vos besoins : révision de certaines fonctionnalités, petites modifications de style bibliographiques, utilisation de Zotero comme outil de veille documentaire, synchronisation avec le compte en ligne...

NB : il est d'utiliser déjà l'outil, ou d'avoir au moins suivi une initiation

- Vous avez déjà suivi une session Compilatio ou dépôt de la thèse en début de thèse, mais avez besoin de revoir des éléments ? Nous restons disponibles durant toute la durée de votre parcours pour répondre à vos questions !

Contactez-nous directement à l'adresse bu.formations@univ-paris13.fr pour prendre rendez-vous.

Pré-requis :

(En termes de compétences, expériences préliminaires, motivation)

- Pour l'accompagnement à la recherche, les inscrits doivent transmettre lors de la prise de rendez-vous leur thématique de recherche ainsi que la liste des outils ou ressources déjà explorées.
- Pour Zotero, Compilatio ou le dépôt de la thèse, les inscrits doivent transmettre lors de la prise de rendez-vous leurs questions et les points qu'ils souhaitent aborder

3. Organisation

Date(s) : prise de rendez-vous

Horaires :

Nombre d'heures : variable

Lieu : distanciel/BU Edgar Morin/BU Jean Dausset

Effectif par session : individuel

4. Formateur / Formatrice

Responsables (Nom, prénom et rattachement institutionnel ou professionnel) :

Stéphanie Lamy, Bibliothèque universitaire

Coordonnées : bu.formations@univ-paris13.fr

5. Commentaires :

Le rendez-vous est de durée et contenus variables. cette proposition ne donne pas lieu à validation d'ECTS.

1. Formation : Introduction aux enjeux liés aux données de la recherche

2. Descriptif : (contenu, programme, méthodes pédagogiques) :

Dès le doctorat, commencez à gérer vos données de recherche en adoptant les bonnes pratiques ! Comment les structurer, les documenter, les stocker et les partager ? Qu'est-ce qu'un plan de gestion de données ? Par où commencer ? Pourquoi s'en inquiéter ? Cette formation donne quelques pistes pour mieux se retrouver dans les normes, exigences et recommandations pour la gestion des données produites dans le cadre de vos projets de recherche.

Contenu :

- Notions et contexte national / international
- Cycle de vie de la donnée (collecte, traitement, stockage, diffusion, partage et réutilisation).
- Outil de gestion et de publication de la donnée : plan de gestion (Data management plan), entrepôts, data-papers....
- Les services autour des données de la recherche

3. Organisation

Date(s) : 13 janvier 2025, 7 février 2025, 10 février 2025 et 17 février 2025

Horaires : 11h à 12h

Nombre d'heures : 1h

Lieu : distanciel

Effectif par session : 25

4. Formateur

Karim Boualem

BU Edgar Morin

boualem@univ-paris13.fr

1. Formation : Scientific writing and communication in English

2. Descriptif

The publication and communication of results is an important part of a scientist's work, already essential for young researchers during their PhD studies. However, scientific article writing (in English) and presentation of scientific results at conferences (in English) are demanding and complex processes. This course aims to improve your knowledge and skills in writing up research articles for international peer-reviewed journals and in communicating your results in front of an audience. The course, which consists of two parts, will focus on the following topics:

Part 1: Scientific article writing (3 + 3 hours). Formateur: Heiko G. Rödel

How to structure the content of a scientific article? How do reviewers judge your work? Improvement of English writing skills and style, with practical training in abstract writing. How to integrate the presentation of data and analyses into a paper? Which journal to choose? How to communicate with editors and reviewers during the process of publication? Ethics of publication.

Part 2: Scientific presentation (3 + 3 hours). Formateur: Patrizia d'Ettorre

How to give a scientific talk at an international congress? How to structure an oral presentation? What are the essential points? How to give a clear take home message? Is non-verbal communication important, and why? How to overcome stress and anxiety before giving a talk? Practical training. | How to prepare a captivating poster? What are the essential elements? How to improve clarity? How to optimize design? Practical training. What shall be done to be prepared for explaining your work during a poster session? Deontological ethics.

Pré-requis :

The course is directed to all PhD students, who intend to improve their writing skills of scientific research articles and their oral and poster presentations at national and international conferences in English. **It is strongly recommended that students will bring their own computer**

3. Organisation

There will be two different courses (each course consists of part 1+part 2 = 12 hours), one at the campus of Villetaneuse and one at the campus of Bobigny.

Date Villetaneuse : 7,8,9 et 11 avril 2025

Date Bobigny : 31 mars et 1er,2,4 avril 2025

Horaire : voir Sirius

Salle : Voir sirius

Effectif par session : maximum 15 students

4. Formateur

Heiko G. RÖDEL (PR), Laboratoire d'Ethologie Expérimentale et Comparée UR 4443 (LEEC), Université Sorbonne Paris Nord (heiko.rodell@univ-paris13.fr)

Patrizia D'ETTORRE (PR), Laboratoire d'Ethologie Expérimentale et Comparée UR 4443 (LEEC), Université Sorbonne Paris Nord (d-ettorre@univ-paris13.fr)

1. Formation : **Élaboration des matériaux en couches minces**

2. Descriptif :

(contenu, programme, méthodes pédagogiques) :

La formation est constituée d'une partie théorique de 6 heures qui aborde, de manière générale et accessible à un large public, les notions suivantes :

- Propriétés et applications des couches minces
- Bases physiques et chimiques de l'élaboration des couches minces
- Mécanismes de croissance
- Méthodes de caractérisation

Cette partie, qui s'appuie sur des illustrations concrètes provenant du monde de l'industrie et de la recherche académique, est réalisée à partir d'un diaporama dont une copie électronique est diffusée aux doctorant.e.s.

Elle est suivie d'une démonstration/mise en pratique de 4 heures effectuée au Laboratoire des Sciences des Procédés et des Matériaux (LSPM) durant laquelle une couche mince de diamant est élaborée par dépôt chimique en phase vapeur assistée par plasma micro-onde, puis caractérisée de manière à évaluer son épaisseur et sa microstructure.

Pré-requis :

(En termes de compétences, expériences préliminaires, motivation)

Cette formation s'adresse aux doctorant.e.s désireux.ses d'acquérir ou de parfaire leurs connaissances sur les méthodes d'élaboration de matériaux en couches minces en vue d'applications, notamment industrielles. Elle s'adresse plus particulièrement à des étudiants ayant suivi un cursus scientifique (niveau L3 en physique et/ou chimie), mais peut être adaptée à un public non scientifique.

3. Organisation

Date(s) : 5, 6 et 12 novembre

Horaires : Théorie 1 (05/11) : 8h30-11h45 ; Théorie 2 (06/11) : 8h30-11h45 ; Pratique (12/11) : 13h30-17h45

Nombre d'heures : 2 séances théoriques de 3h + 1 séance de mise en pratique de 4h

Lieu : Campus de Villetaneuse => séances théoriques et mise en pratique au LSPM

Effectif par session : 6 personnes maximum (nombre de participants conditionné par la séance pratique)

4. Formateur

Bénédic Fabien

LSPM, Institut Galilée, Université Sorbonne Paris Nord

fabien.benedic@lspm.cnrs.fr

01 49 40 34 23

06 64 66 08 03

5. Commentaires :

Il est souhaitable que les participants à une même session possèdent un parcours académique globalement homogène : soit scientifique, soit non scientifique.

1. Formation : **Biomolécules et biomatériaux : de la phase gazeuse à la phase condensée**

2. Descriptif

(Contenu, programme, méthodes pédagogiques) :

- Cours n°1 (3h) - Bruno Manil :

De la biomolécule modèle au radio-sensibilisateur : méthodes de mise en phase gazeuses et identification des espèces par spectrométrie de masse

- Cours n°2 (3h) – Nicolas Nieuwjaer :

De la biomolécule modèle au radio-sensibilisateur : analyse des réactions physico-chimiques par spectroscopie d'action

- Cours n°3 (3h) – Géraldine Rohman

Les matériaux dans le vivant : Enjeu sociétal et cahier des charges des biomatériaux

- Cours n°4 (3h) – Didier Lutomski

Apports de la spectrométrie de masse et des technologies protéomiques pour l'étude des biomolécules à l'interface vivant/biomatériaux

Pré-requis :

(En termes de compétences, expériences préliminaires, motivation)

Connaissances de base en physique atomique et moléculaire

Connaissances de base en biochimie

Connaissance de base en matériaux

3. Organisation

Date : 03 avril 2025 – 8 avril 2025 – 29 avril 2025 et 13 mai 2025

Horaires : voir sirius

Nombre d'heures : 12h

Lieu : Voir Sirius

Effectif par session : 12

3. Formateur.trice.s

Responsables (**Nom, prénom et rattachement institutionnel ou professionnel**) :

Bruno Manil : bruno.manil@univ-paris13.fr – Laboratoire de Physique des Lasers (LPL)

Didier Lutomski : lutomski@univ-paris13.fr – Unité de Recherche en Ingénierie Tissulaire (URIT)

Nicolas Nieuwjaer : nicolas.nieuwjaer@univ-paris13.fr – Laboratoire de Physique des Lasers (LPL)

Géraldine Rohman : geraldine.rohman@univ-paris13.fr – Unité de Recherche en Ingénierie Tissulaire (URIT)

1. Formation : Analyse des données scientifiques avec R (en anglais)

2. Descriptif

The training program covers the following topics; all classes are taught in English:

Introduction to data analysis (2h)

Basics of data analysis: correlation, regression, ANOVA.

Applied multifactorial statistics (8h; 4 classes of 2h each) :

Introduction to the use of multifactorial models: general and generalized linear (mixed) models; interactions and post-hoc testing; transformations; application of model diagnostics; permutation tests

Introduction to information theory (3h)

Model selection by AIC

Exploratory data analysis (3h)

Principal Component Analysis PCA

Participants will be trained in the computer analysis of scientific data. They will be introduced to a wide range of tools, from basic statistical analysis to advanced multifactor statistical methods, including exploratory data analysis and Information theory. Each concept covered in the course will be illustrated by concrete examples from biology: medicine, ecology, ethology, etc. Through practical work, participants will become familiar with R, one of the most widely used languages for scientific data analysis.

Prérequis :

- 1) At least a basic background in statistics.
- 2) Motivation for data analysis.
- 3) If possible, participants should have some prior knowledge in the use of the program R.
- 4) Please bring your own laptop to the classes, with R or RStudio installed.

3. Organisation :

Dates et horaires : de 9h30 à 11h30 - Pour les salles voir sirius

Heiko Rödel (HR) ; Raquel Monclús (RM)

03/04/2025 – RM 04/04/2025 – HR 07/04/2025 – HR 10/04/2025 – HR

11/04/2025 – HR 15/04/2025 – RM 17/04/2025 – RM

Effectif par session : 15

4. Formateur / Formatrice :

- Heiko G. RÖDEL, Pr, Laboratoire d'Éthologie Expérimentale et Comparée (rodel@univ-paris13.fr)
- Raquel MONCLÚS, MCF HDR, Laboratoire d'Éthologie Expérimentale et Comparée (raquel.monclusburgoa@univ-paris13.fr)

1. Formation : Utilisation des environnements à Hautes Performances de Calcul (HPC) et des conteneurs Docker

2. Descriptif :

Pré-requis :

Quelques connaissances dans l'utilisation de l'outil informatique

3. Organisation

Date(s) :

Horaires : voir SIRIUS selon séances

Nombre d'heures : 13

Lieu :

Effectif par session : 20

4. Formateur / Formatrice

5. Commentaires

INFORMATIONS A VENIR

1. Formation : La cytométrie en flux : principes, applications et avancées

2. Descriptif : (contenu, programme, méthodes pédagogiques) :

La cytométrie en flux est une technique qui permet de mesurer, sur une suspension de particules (cellules, bactéries, parasites, billes), les caractéristiques individuelles de chaque particule telles que la taille, la forme et la complexité, ainsi que tout autre composant ou fonction qui puisse être détecté par un composé fluorescent.

Cette formation a pour objectif, d'une part, d'acquérir les connaissances théoriques nécessaires à la mise en place des expériences en cytométrie en flux et d'autre part, de maîtriser en pratique cette technologie depuis la création d'un panel multiparamétrique à l'analyse des données expérimentales. Un intérêt particulier sera porté à ses applications dans différents domaines de la recherche et à ses avancées technologiques plus récentes.

La formation sera organisée en deux sessions théoriques :

Session 1 (2h) : Principe de la cytométrie en flux, Configuration optique et système digital, Principe de la compensation, Familles de fluorochromes, Création d'un panel multiparamétrique, Choix des contrôles expérimentaux

Session 2 (2h) : Applications de la cytométrie en flux. Avancées technologiques.

Pré-requis :

(En termes de compétences, expériences préliminaires, motivation)

Acquisition ou approfondissement des connaissances de cette technique dans le cadre d'une application dans le projet de thèse.

3. Organisation

Date(s) : 19 & 20 février 2025

Horaires : 10h -12h

Nombre d'heures : 4

Lieu : campus de Bobigny

Session 1 (salle informatique) : Salle M 35

Session 2 (Salle de cours) : Salle 1.133

Effectif par session : 10

4. Formatrice

Dondi Elisabetta U978/Université Sorbonne Paris Nord

elisabetta.dondi@inserm.fr tel : 0148387648

5. Commentaires :

Contactez E. Dondi pour tous renseignements complémentaires à propos des contenus de cette formation.

1. Formation : Histoire et Epistémologie des Sciences

2. Descriptif :

Comme toute construction humaine, les sciences ne se sont pas développées de façon linéaire. Il n'y a pas d'Histoire sans les sciences ni de sciences sans Histoire.

L'*épistémologie*, issue des grands bouleversements de la fin du XIX^e siècle, est une discipline qui interroge de façon réflexive, au cours des différentes époques, comment se constituent les corpus des connaissances et des savoirs scientifiques, les conditions et les étapes de leurs changements.

Chaque domaine scientifique possède ses caractéristiques et ses normes propres, mais aucun concept – objectivité, vérité, rationalité, universalité... – n'est réifiable. Soumis à la critique, épistémologique, les concepts et les théories évoluent à travers le temps et les disciplines.

Notre université jouit d'un atout considérable pour la formation de ses doctorants : son caractère pluridisciplinaire, permettant la mise en place d'espaces d'échange intellectuels entre les chercheurs de ses laboratoires de recherche.

Cette formation, commune aux deux écoles doctorales de l'université, s'inscrit dans ce cadre ainsi que celui des formations à « la qualité de la recherche ». Elle s'organise autour d'un cycle de conférences de 2h qui couvrira le champ des sciences humaines, du vivant et des sciences exactes. Elle a pour objectif de donner des éléments de culture sur la réflexion épistémologique que tout (bon) chercheur doit avoir sur sa discipline et sur les sciences en général.

Intervenants et Thèmes :

3. Organisation

Date(s) :

Horaires :

Lieu : Voir Sirius

Effectif par session : 30

4. Formateur / Formatrice

Responsables (Nom, prénom et rattachement institutionnel ou professionnel) :

Coordonnées : mail, téléphone

1. Formation : Conférences intégrité scientifique et éthique en recherche

La vice-présidente de la commission recherche, le réseau des correspondants et correspondantes intégrité scientifique des unités de recherche et la direction de la recherche organisent un cycle de conférences sur l'éthique et l'intégrité scientifique. Ces conférences sont ouvertes à l'ensemble des personnels, des doctorants et doctorantes, des étudiants et étudiantes de master de l'université

2. Organisation

INFORMATIONS A VENIR

1. Formation : Journée « Une vision transversales des sciences »

2. Descriptif :

(contenu, programme, méthodes pédagogiques) :

Conférences scientifiques dans des domaines de recherches pluridisciplinaires. Cette conférence sur une journée se propose de mettre en lumière dans des domaines variés la richesse de l'interdisciplinarité.

Pré-requis :

(En termes de compétences, expériences préliminaires, motivation)
aucun

3. Organisation

Date(s) :

Horaires :

Nombre d'heures :

Lieu : MSH, Saint Denis

Effectif par session : non limité

4. Formateur / Formatrice

Responsables (Nom, prénom et rattachement institutionnel ou professionnel) :

Coordonnées :

A venir (4 conférences sur une journée), se référer au programme qui sera envoyé courant mars. Pour info voir le programme des années précédentes sur le site de l'ED Galilée

5. Commentaires :

1. Formation : La Résonance Magnétique Nucléaire : acquisition, traitement et interprétation

Description:

La RMN est à l'interface de la chimie, la biologie et la physique. L'objectif de la formation est de donner/rappeler les bases théoriques et pratiques permettant de procéder à l'enregistrement et l'interprétation d'expériences de routine en RMN homo et hétéronucléaire 1D et 2D. Une description détaillée de l'appareillage sera proposée ainsi que les risques associés à la manipulation des fluides cryogéniques (azote et hélium). La partie pratique est réalisée sur un spectromètre de type Avance III à 500 MHz piloté par le logiciel Topspin.

2. Descriptif

Aspect théorique :

- Généralités : notion de spin, magnétisme nucléaire, résonance et relaxation.
- Les paramètres mesurés en RMN : le déplacement chimique, le couplage scalaire, temps de relaxation.
- L'expérience de base de la RMN : choix de la séquence et réglages des paramètres d'acquisition
- Les paramètres de traitement du signal RMN.
- Optionnel : RMN hétéronucléaire et bidimensionnelle

Instrumentation :

- Aimant, sonde, console
- Mode de fonctionnement d'un spectromètre de RMN
- Risques

Applications pratiques:

- Mise en oeuvre d'une expérience RMN : préparation de l'échantillon, verrouillage du champ, correction d'inhomogénéité magnétique, découplage, présaturation
- Interprétation de spectres RMN : traitement des données et attribution des signaux (transformée de Fourier, phasage, intégration, déplacement chimique, multiplicité)
- RMN du carbone 13 : expérience de base avec découplage des protons, DEPT
- Option : RMN 2D homonucléaire et/ou hétéronucléaire
- Discussion sur la stratégie à appliquer à une problématique de recherche, choix des expériences RMN

Pré-requis :

Avoir une expérience basique théorique et pratique (attribution de spectres) dans le cadre d'une application d'un projet de thèse.

3. Organisation

Dates : 28 novembre, 05 & 12 décembre 2024 (Théorie : 1 journée - Pratique : 2 journées)

Durée : 18 heures

Horaires : 9h30-12h30 et 14h-17h sur 3 jours

Théorie : 1 journée - Pratique : 2 journées

Lieu : Labo RMN - CSPBAT Bobigny 3ème étage porte 352

Effectif par session : 6

4. Formateur.trice.s

Contact : Dr. Nadia Bouchemal - Responsable plateforme RMN

Coordonnées : Tel : (+33)1 48 38 73 26 - nadia.bouchemal@univ-paris13.fr

5. Commentaires particuliers : Les doctorants devront avoir un ordinateur portable afin de télécharger le logiciel utilisé ainsi que les documents de travail.

1. Formation : Cycle de conférence sur le développement durable

2. Descriptif : (contenu, programme, méthodes pédagogiques) :

Pré-requis :

(En termes de compétences, expériences préliminaires, motivation)
aucun

3. Organisation

Date(s) : 1

Nombre d'heures :

Horaires : Voir SIRIUS

Lieu : Institut Galilée – Voir SIRIUS

Effectif par session : non limité

4. Formateur / Formatrice

Responsables (Nom, prénom et rattachement institutionnel ou professionnel) :

INFORMATIONS A VENIR

1. Formation : ART ET SCIENCES – Atelier création numérique

2. Descriptif :

(contenu, programme, méthodes pédagogiques) :

Les arts numériques sont actuellement en plein essor, notamment grâce aux progrès remarquables de l'intelligence artificielle. De nombreux logiciels sont apparus sur le marché, permettant d'assister les artistes dans leurs créations (visuelles ou sonores). Par ailleurs, les arts génératifs basés sur l'écriture d'algorithmes de création sont également mis sur l'avant-scène.

L'objectif de cette formation est multiple. Nous proposerons une brève introduction aux techniques d'intelligence artificielle permettant la création visuelle.

Nous proposerons ensuite un atelier de création, afin que les doctorants puissent s'essayer à l'art numérique et nous proposerons aux doctorants de penser leur recherche scientifique sous forme artistique. L'ensemble des œuvres produites sera exposé au Café-Expo de l'université au début de l'année suivante.

Au-delà d'une formation de base en intelligence artificielle dédiée aux arts, cette formation veut souligner l'importance majeure de la création dans le cycle du doctorat, en permettant aux doctorants d'exprimer pleinement leur créativité.

Pré-requis :

(En termes de compétences, expériences préliminaires, motivation)
aucun

3. Organisation

Date(s) :

Nombre d'heures : 6h

Horaires :

Lieu : voir SIRIUS

Effectif par session : non limité

4. Formateur / Formatrice

Responsables (Nom, prénom et rattachement institutionnel ou professionnel) :

5. Commentaire :

Pour la formation, il faut venir avec son ordinateur portable