



## PRÉ-REQUIS

L'accès au M2 en apprentissage est ouvert aux titulaires d'un M 1 d'ergonomie.



## CONDITION D'ADMISSION

Dépôt des dossiers de candidature via <https://ecandidat.universite-paris-saclay.fr/ecandidat>  
Modalités : sur dossier et entretien de motivation.

### Métiers visés

Les métiers visés peuvent être par exemple : ergonome en entreprise, responsable d'études facteurs humains, consultant en ergonomie, conseiller en prévention, expert CHSCT, conseiller hygiène et sécurité, ergonome en conception de produit, responsable support et qualité de service, chargé de maintien dans l'emploi de travailleurs en situation de handicap, enseignant-chercheur, chercheur

Ces métiers peuvent s'exercer au sein d'entreprises industrielles, de centres de médecine du travail ou de réadaptation fonctionnelle, de sociétés de services et de conseils en ergonomie, de cabinets de design, de banques et assurances, de centres de recherche et d'étude du secteur public, parapublic ou privé ou dans l'administration publique (inspection du travail, caisse de sécurité sociale, ministère du travail et de la santé, ministère de l'environnement, ANACT, ARACT, etc.).

### Entreprises partenaires

PSA, Renault, EDF R&D, Sanofi, Snecma, MBDA, Région Centre Val de Loire, Napoléon Agency, Mairie de Colombes, La Poste, Faurecia, Air France, L'Oréal, Thales Avionics, Mairie de Blois, SAFRAN, Eurodep...



SANTÉ

BAC +5

SANTÉ  
MAS2 ERGO

MASTER 2



## CONTACTS

### Contacts filière

Enseignant responsable de la formation  
Vincent BOCCARA  
[vincent.boccarat@universite-paris-saclay.fr](mailto:vincent.boccarat@universite-paris-saclay.fr)

Secrétariat  
[master-ergonomie.sciences@universite-paris-saclay.fr](mailto:master-ergonomie.sciences@universite-paris-saclay.fr)  
Tél 01 69 15 76 48  
[www.universite-paris-saclay.fr/formation/master/ergonomie/m2-ergonomie-et-facteurs-humains](http://www.universite-paris-saclay.fr/formation/master/ergonomie/m2-ergonomie-et-facteurs-humains)

### Contacts CFA UNION

Pour toute information concernant l'apprentissage et les conditions du contrat :  
[www.cfa-union.org](http://www.cfa-union.org)

université  
PARIS-SACLAY  
FACULTÉ  
DES SCIENCES  
D'ORSAY



Conception : SandrineDorsemaine.com - Fév. 2023



[www.cfa-union.org](http://www.cfa-union.org)





## LIEU DE LA FORMATION

Université Paris Saclay - Faculté des Sciences d'Orsay  
Bâtiment 452 - 91405 ORSAY

[www.sciences.universite-paris-saclay.fr](http://www.sciences.universite-paris-saclay.fr)

BAC+5 - MASTER 2

MENTION ERGONOMIE : PARCOURS ERGONOMIE ET FACTEURS HUMAINS

MAS2 ERGO



TYPE DE CONTRAT

Contrat d'apprentissage

Contrat de professionnalisation



## OBJECTIFS DE LA FORMATION

L'objectif du master est de former des ergonomes généralistes capables d'intervenir en entreprise pour contribuer à la conception et l'évaluation des situations de travail, de formation ou d'usage de produit et de service dans un double objectif de santé des travailleurs/utilisateurs et de performance des systèmes sociotechniques.

La formation s'organise autour des « étapes » d'une intervention en ergonomie partant de la compréhension d'une demande à la mise en œuvre et l'accompagnement de transformations des situations de travail, de formation et/ou d'usage suite à la réalisation d'un diagnostic.

Les alternantes sont formées à construire et mener une analyse ergonomique basée sur des démarches participatives adaptées à la demande de l'entreprise et au contexte d'intervention.

A l'issue de la formation, les diplômés peuvent accéder à la certification Ergonome Junior Certifié. Puis au bout de 3 ans de pratique, au titre d'Ergonom.



## RYTHME DE L'ALTERNANCE

1 an. Volume horaire à l'Université : 420 heures.

**Alternance** : 7 périodes de 2 à 8 semaines en entreprise, 7 périodes de 2 semaines à l'université.

**Pour plus d'informations  
sur le financement de nos formations**

[www.cfa-union.org](http://www.cfa-union.org)  
<http://site.cfa-union.org/pages/financement>



## PROGRAMME DE LA FORMATION

L'intervention : un projet à conduire dans l'entreprise	40 h
Concepts et méthodes aux frontières de l'ergonomie	16,5 h
Adapter les situations à la diversité des populations	42 h
Construire la santé au travail	40 h
Conception des systèmes complexes 2	61,5 h
Gestion des risques : appréhender les Facteurs Humains et Organisationnels	40 h
Transformations sociales et mutations du travail	20 h
Analyse statistique de données 2	20 h
Communiquer à l'international	20 h
Conduire une recherche en ergonomie	120 h
L'intervention en ergonomie : agir sur les questions de l'activité	49 h
Intervention ergonomique encadrée : pratique en débat	50 h
Principe d'une chaîne de valeur : quel modèle économique pour l'intervention en ergonomie ?	21 h
Intervention en entreprise	
Recherche-Intervention en entreprise	
<b>TOTAL</b>	<b>540 h</b>