

DU Physiologie et ergonomie aérospatiale

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

Présentation

Références formation (à rappeler dans toute correspondance) :

- * DUC231 Parcours Expertise en ergonomie aérospatiale (formation complète)
- * DUC221 Parcours Adaptation physiologique (formation partielle)

Responsable de l'enseignement : Pr Henri Marotte

Forme de l'enseignement : en présentiel

Volume horaire :

- * 148 heures Parcours expertise en ergonomie aérospatiale
- * 76 heures Parcours adaptation physiologique

Pour vous inscrire, déposez votre candidature sur C@nditOnLine

OBJECTIFS

- * Connaître les réactions de l'organisme humain aux contraintes du milieu aérospatial, ainsi que les moyens de s'en protéger
- * Donner une connaissance générale du milieu de l'aéronautique et de l'espace

La Parcours « Expertise en ergonomie aérospatiale » apporte des connaissances de médecine aéronautique et spatiale, telles que les conditions d'aptitude médicale à la pratique de l'aéronautique.

COMPÉTENCES VISÉES

- * Apporter des connaissances théoriques et de culture générale sur le milieu aérospatial
- * Améliorer l'efficacité professionnelle

Programme

ORGANISATION

Références formation :

- * DUC231 Parcours Expertise en ergonomie aérospatiale (formation complète)
- * DUC221 Parcours Adaptation physiologique (formation partielle)

Volume horaire :

- * Parcours Expertise en ergonomie aérospatiale : 148 heures
- * Parcours Adaptation physiologique : 76 heures

Calendrier : novembre à mai

Rythme : 1 semaine par mois, du lundi 14h au vendredi midi

Lieu de formation : Campus Saint Germain - 45 rue des Saints-Pères - Paris 6e

CONTENUS PÉDAGOGIQUES

Tronc Commun aux 2 parcours

- * Les conséquences physiologiques des caractéristiques de l'environnement
- * Aptitude médicale
- * L'environnement humain de l'aérospatial

Pour en savoir plus, rendez-vous sur > u-paris.fr/choisir-sa-formation

Parcours expertise en ergonomie aérospatiale

- * L'environnement humain de l'aérospatial : expertise médicale dans les domaines concernés

MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES D'ENCADREMENT**Équipe pédagogique**

Mathieu Beraneck / Sébastien Bisconte / Philippe Cabon / Marie-Dominique Colas / Michel Clerel / Patrick Derain / Didier Delaitre / Marie-Claude Dentan / Vincent Feuillie / Françoise Froussart-Maille / René Germa / Jean-Yves Grau / Patrick Guedj / Joël Guilloteau / Jean-Pierre ou Claudio Heignéré / Anne-Pia Hornez / Claude Kalfon / Michel Klerlein / Michel Kossowski / Olivier Manen / Henri Marotte / Alain Martin-Saint-Laurent / Catherine Moussu / Éric Perrier / Anne-Emmanuelle Priot / Corinne Roumes / Jean-Marc Schleich / Eric Tricoire

Ressources matérielles

Afin de favoriser une démarche interactive et collaborative, différents outils informatiques seront proposés pour permettre :

- * d'échanger des fichiers, des données
- * de partager des ressources, des informations
- * de communiquer simplement en dehors de la salle de cours et des temps dédiés à la formation.

MOYENS PERMETTANT DE SUIVRE L'EXÉCUTION DE LA FORMATION ET D'EN APPRÉCIER LES RÉSULTATS

Au cours de la formation, le stagiaire émarge une feuille de présence par demi-journée de formation en présentiel et le Responsable de la Formation émet une attestation d'assiduité pour la formation en distanciel.

À l'issue de la formation, le stagiaire remplit un questionnaire de satisfaction en ligne, à chaud. Celui-ci est analysé et le bilan est remonté au conseil pédagogique de la formation.

Admission

- * Toute personne non médecin intéressée par la physiologie aéronautique et spatiale
- * Si vous êtes médecin, merci de vous inscrire à la Capacité de médecine aérospatiale

PRÉ-REQUIS

Aucun prérequis nécessaire hormis les diplômes liés aux titres que doivent détenir les futurs inscrits (cf. personnes autorisées à s'inscrire dans la rubrique "Conditions d'admission").

LES CLEFS DE LA RÉUSSITE

Des fiches pratiques sont à votre disposition sur la page <http://www.reussir-en-universite.fr/index.html>.

Droits de scolarité :**FRAIS DE FORMATION* selon votre profil**

- * **Parcours Expertise en ergonomie aérospatiale :**
 - * Pour toute personne bénéficiant d'une prise en charge totale ou partielle : **1280 €**
 - * Pour toute personne finançant seule sa formation : **1280 €**

- * **Parcours Adaptation physiologique :**

- * Pour toute personne bénéficiant d'une prise en charge totale ou partielle : **600 €**
- * Pour toute personne finançant seule sa formation : **600 €**

+

FRAIS DE DOSSIER* : 300 €(à noter : si vous êtes inscrit(e) en Formation Initiale à Université de Paris pour l'année universitaire en cours, vous n'avez pas de frais de dossier – certificat de scolarité à déposer dans CanditOnLine).

Pour en savoir plus, rendez-vous sur > u-paris.fr/choisir-sa-formation

*Les tarifs des frais de formation et des frais de dossier sont sous réserve de modification par les instances de l'Université.

[Cliquez ici pour lire les Conditions Générales de vente / Outils de l'adulte en Formation Continue / Documents institutionnels / CGV hors VAE](#)

Date de début de candidature : 1 juil. 2025

Date de fin de candidature : 1 nov. 2025

Date de début de la formation : 17 nov. 2025

Et après ?

POURSUITES D'ÉTUDES

Vous pouvez toujours compléter ou acquérir de nouvelles compétences en vous inscrivant à d'autres diplômes d'université, des formations qualifiantes ou des séminaires

Contacts

Responsable(s) pédagogique(s)

Henri Marotte

cmas@parisdescartes.fr

Coordinateur pédagogique

Mathieu Beraneck

cmas@parisdescartes.fr

Secrétariat pédagogique

Sasha Polgar

sasha.polgar@u-paris.fr

Gestionnaire de formation continue

Djohiho Christelle Kinsou

01 76 53 46 35

djohiho.kinsou@u-paris.fr

En bref

Composante(s)

UFR des Sciences fondamentales et biomédicales

Modalité(s) de formation

- Formation continue

Capacité d'accueil

10 participants

Lieu de formation

Campus Saint Germain des Prés

Pour en savoir plus, rendez-vous sur > u-paris.fr/choisir-sa-formation