

FICHE PROGRAMME

Code CPF :
Code RNCP :

CESU : PERFECTIONNEMENT DANS LA MODELISATION PHARMACOCINETIQUE BASSE SUR LA PHYSIOLOGIE

Public Professionnels ou doctorants dans les domaines de la pharmacologie ou de la toxicologie travaillant dans l'industrie pharmaceutique, les agences réglementaires, les hôpitaux, les laboratoires de recherche

Pré-requis Professionnels ou doctorants dans les domaines de la pharmacologie et de la toxicologie travaillant dans l'industrie pharmaceutique, les agences réglementaires, les hôpitaux, les laboratoires de recherche

MODALITES D'ENTREE EN FORMATION :

Dépôt de candidature sur e-candidat si avis favorable inscription a la scolarité.

DELAIS D'ACCES A L'INSCRIPTION entre 7 et 15 jours ouvrés

DUREE 15 jours / 60 heures

DATE(S) :

HORAIRES 10H-17H

MODALITES d'INSCRIPTION Pré-inscription auprès du responsable pédagogique

LIEU Aix-Marseille Université

Organisation l'enseignement se déroule sur deux semaines

MAJ du contenu _XX/XX/24

Le devis est établi par la Formation Professionnelle. La contractualisation sera formalisée par un contrat ou une convention

AIX-MARSEILLE UNIVERSITE
FOR'PRO certifié QUALIOP
CERTIFICAT N° 02813
MULTI-SITES

For'Pro
23 rue Gaston de Saporta
13100 Aix-en-Provence
<https://www.univ-amu.fr>



SUIVI ET EVALUATION EN COURS DE FORMATION ET EN FIN DE FORMATION :

Ecrit + examen terminal

SANCTION DE LA FORMATION CESU AMU

COÛT/TARIF :

Formation initiale : 750 euros

Formation continue : 1500 euros

€Net de taxe

Établissement non soumis à la TVA.

OBJECTIFS :

L'objectif de la formation est la maîtrise par les participants des concepts et outils in silico pour les modèles PBPK

PROGRAMME : **NC**

MOYENS ET METHODES PEDAGOGIQUES : **NC**

Les + de la formation	Responsable de la formation Dr Florence GATTACCECA	Profil des intervenants : La formation sera animée par des experts reconnus de chaque domaine, professionnels issus de l'enseignement et la recherche publiques (France et international : Universités d'Aix-Marseille, Athènes (Grèce), Liverpool (UK)) et de l'industrie (EsqLabs,
------------------------------	--	--

MAJ du contenu _XX/XX/24

Le devis est établi par la Formation Professionnelle. La contractualisation sera formalisée par un contrat ou une convention

AIX-MARSEILLE UNIVERSITE
FOR'PRO certifié QUALIOP
CERTIFICAT N° 02813
MULTI-SITES

For'Pro
23 rue Gaston de Saporta
13100 Aix-en-Provence
<https://www.univ-amu.fr>



		SimulationsPlus, Phinc, UCBPharma).public ou en libéral).
--	--	---

Des moyens spécifiques

Sur demande nous mobilisons des moyens et des réseaux spécifiques pour vous accompagner lors de votre parcours de formation.

Vous pouvez contacter Fathia Tir, Conseillère technique de travail social et référente handicap le cas échéant : fathia.tir@univ-amu.fr | 04 13 94 24 91 | [page web](#)

Renseignements et inscriptions : Dr Florence GATTACCECA Florence.gattateca@univ-amu.fr Pharmacie-scol-cycle3@univ-amu.fr Téléphone : 04 91 32 46 70	Taux de satisfaction : % Taux de réussite : % Taux d'insertion à x mois: ""%
---	---

MAJ du contenu _XX/XX/24

Le devis est établi par la Formation Professionnelle. La contractualisation sera formalisée par un contrat ou une convention

AIX-MARSEILLE UNIVERSITE
FOR'PRO certifié QUALIOP
CERTIFICAT N° 02813
MULTI-SITES

For'Pro
23 rue Gaston de Saporta
13100 Aix-en-Provence
<https://www.univ-amu.fr>

