

Domaine : Informatique
DIPLÔMES NATIONAUX : LICENCES

LICENCE PROFESSIONNELLE MÉTIERS DE L'INFORMATIQUE : APPLICATIONS WEB

🕒 Durée de la formation : 660 Heures et 3 semaines
📅 Dates : Voir le calendrier
📍 Lieu : Campus Pierre et Marie Curie – Paris (Jussieu)
€ Tarif : 7000 €

Modalité : Présentiel
CPF : Éligible
ECTS : 60
Formation : Diplômante

OBJECTIFS / COMPÉTENCES VISÉES

Les futurs diplômés seront capables de :

- Réaliser une interface Web
- Concevoir et décliner la charte graphique d'un site Web
- Recueillir les besoins et rédiger le cahier de charges fonctionnel
- Optimiser l'expérience utilisateur
- Définir l'architecture d'une application Web, la développer en Java, framework node.js
- Développer une API REST en Symfony.
- Développer en Réact native, Android / iPhone
- Argumenter le choix d'une base de données, d'un cloud
- Installer un environnement de développement.
- Gérer la recette d'un projet Web
- Personnaliser un CMS WordPress
- Installer une plateforme de Webservices
- Organiser, lors du développement, les bonnes pratiques de sécurité permettant de couvrir les vulnérabilités connues des applications Web.

INFORMATIONS

Formation inscrite au RNCP : Oui
Code RNCP : 29965
Droits universitaires : 170€ (non compris dans le cout de formation)
VAE/VAP : oui
Accessibilité (handicap) : Oui

INFORMATIONS

Cette formation est disponible sur votre compte CPF :
https://www.moncompteformation.gouv.fr/espace-prive/html/#/formation/recherche/13002338500011_LPMIAW/13002338500011_LP_MIAW/description-detailee

PUBLIC VISÉ ET PRÉ-REQUIS

Cette formation est ouverte aux étudiants ayant validé un niveau Bac+2 :

- L2 ou L2 Pro scientifique ou technologique
- DUT (informatique, services et réseaux de communication, IG, GTR, etc.),
- BTS (Informatique de gestion, réseaux, IRIS, etc.)
- équivalent
- Cette formation est aussi ouverte à la formation continue, les candidats peuvent faire valoir leurs acquis de l'expérience par une VAE pour y accéder et/ou valider une partie de la formation

PROGRAMME

<https://sciences.sorbonne-universite.fr/formation-sciences/licences/licences-professionnelles-l3/licence-professionnelle-metiers-de-0>

MÉTHODES

Cours présentiel et/ou à distance, TD, TP, projets.

CONTACT

📞 0144278282

✉ sciences-ftlv-fpc@sorbonne-universite.fr

Responsables pédagogiques : Patrick NOLLET patrick.nollet@sorbonne-universite.fr Gilles CHAGNON gilles.chagnon@sorbonne-universite.fr

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Examen et/ou contrôle en cours de formation (CCF)
