

Domaine

Sciences, Technologie, Santé

Modalités de formation

Formation initiale

Formation continue

En alternance

Effectifs

Capacité d'accueil : 25 étudiants

Lieu(x) de formation

Institut Supérieur des Sciences et
Techniques (INSSET)

Contact

Formation continue :

Noëlle Héтуin

03 23 62 89 66

formation.continue@insset.u-picardie.fr

Formation Initiale :

03 23 62 89 56

scolarite@insset.u-picardie.fr

Candidature

[https://www.u-](https://www.u-picardie.fr/formation/candidater-s-inscrire/)

[picardie.fr/formation/candidater-s-](https://www.u-picardie.fr/formation/candidater-s-inscrire/)
[inscrire/](https://www.u-picardie.fr/formation/candidater-s-inscrire/)

A savoir

Niveau d'entrée : Niveau III (BTS,
DUT)

Niveau de sortie : Niveau II (Licence
ou maîtrise universitaire)

Prise en charge des frais de
formation possible

Volume horaire : 400 h

Demander une étude personnalisée de

financement : [https://www.u-](https://www.u-picardie.fr/formation/formation-professionnelle-continue/financer-son-projet-formation)

[picardie.fr/formation/formation-](https://www.u-picardie.fr/formation/formation-professionnelle-continue/financer-son-projet-formation)
[professionnelle-continue/financer-son-](https://www.u-picardie.fr/formation/formation-professionnelle-continue/financer-son-projet-formation)
[projet-formation](https://www.u-picardie.fr/formation/formation-professionnelle-continue/financer-son-projet-formation)

En savoir plus sur la Formation

continue : <https://www.u-picardie.fr/sfcu/>

LICENCE PROFESSIONNELLE MÉTIERS DE L'INFORMATIQUE : CONCEPTION, DÉVELOPPEMENT ET TEST DE LOGICIELS CONCEPTION ET DÉVELOPPEMENT D'APPLICATIONS WEB ET MOBILE

Objectifs

L'objectif de la formation est de fournir l'ensemble des compétences et connaissances professionnelles et opérationnelles pour concevoir et développer une application Web/mobile moderne en se basant sur les dernières innovations technologiques dans le domaine du développement des architectures applicatives.

Cette formation répond aux enjeux suivants :

- Former les étudiants aux technologies informatiques avancées actuelles
- Former les étudiants aux méthodes de gestion de projet en agilité
- Former les étudiants à l'ingénierie informatique DevOps
- Favoriser les connaissances opérationnelles et l'insertion professionnelle

Pour atteindre ces objectifs, la formation vous permet de :

- Développer vos capacités dans les métiers du web et de la mobilité ;
- Construire votre projet professionnel dans un secteur économique dynamique et innovant ;
- Acquérir des compétences transversales comme les langues et la communication...

Compétences

- Développement et intégration des applications web sous PHP
- Développement et intégration des applications mobiles sous Android
- Développement dans une usine logicielle en mode SCRUM
- Ingénierie DevOps
- Prendre en compte la Sécurité des développements
- Mesurer la Qualité des développements

Après la formation

Débouchés professionnels

Sociétés de services informatique, Editeurs d'applications Web ET/OU mobile, Directions des Systèmes d'Informations

Organisation

La formation est organisée sur 2 semestres et permet d'obtenir 60 crédits ECTS

Volume horaire total : 400 heures (sans compter les périodes de stage et de projet)

12 à 15 semaines de stage professionnel en fin d'année en alternance durant toute l'année de la formation

Contrôle des connaissances

Contrôle continu ; Modalités de contrôle des connaissances (voir sur la page web de l'INSSET)

Responsable(s) pédagogique(s)

Responsable des études

Toufik Saadi

toufik.saadi@u-picardie.fr

Références & certifications

Identifiant RNCP : 3168

Codes ROME :

- M1805 : Études et développement informatique

Codes FORMACODE :

- 31090 : Programmation web

Codes NSF :

Programme

SEMESTRE 5 LP CONCEPT DEV APPLI WEB ET MOBILE	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
UE1 ENVIRONNEMENT DE DEVELOPPEMENT, SECURITE ET AGILITE					6
- Administration et configuration des services	16			16	2
- Méthode SCRUM et usine logicielle	24			24	2
- Sécurité informatique des développements	16			16	2
UE2 MODELISATION, DEVELOPPEMENT ET PERFORMANCE					12
- Modélisation et principes de développement	32	8		24	4
- Qualité, performance et supervision des applications	32	8	8	16	4
- Système de gestion des bases de données	32	8		24	4
UE3 TECHNIQUES DE DEVELOPPEMENTS WEB ET MOBILE					12
- Développement Android	32	8		24	4
- Développement PHP	32	8		24	4
- Système d'exploitation Android	32	8		24	4
BONUS LICENCE PRO SEMESTRE 5					

SEMESTRE 6 LP CONCEPT DEV APPLI WEB ET MOBILE	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
UE CERTIFICATION					
- Certification en Langue Anglaise					
UE4 INTEGRATION DES APPLICATIONS					6
- Développement et intégration des applications côté serveur	32	8	8	16	4
- Système de gestion de contenu	24		24		2
UE5 DEVELOPPEMENT DES APPLICATIONS COTE CLIENT					6
- Anglais et communication	20			20	2
- Développement des applications côté client	24		8	16	2
- Droit informatique	20			20	2
UE6 MISE EN SITUATION PROFESSIONNELLE					18
- Projets	70			70	9
- Stage					9
BONUS LICENCE PRO SEMESTRE 6					