

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

# Licence Professionnelle | Métiers de l'informatique : applications web

- > Composante : Faculté des sciences
- > Ouvert en alternance : Oui
- > Formation accessible en : Formation en alternance, Formation initiale
- > Formation à distance : Non

## Présentation

La formation met l'accent sur le développement d'applications web, dans un esprit [DevOps](#) / [Logiciels libres](#), notamment pour la mise en place des applications informatiques constituant un intranet ou utilisant l'internet et les supports mobiles

Cette formation a pour objectif de répondre aux attentes des entreprises et administrations en besoin de techniciens en informatique de haut niveau. Ceux-ci doivent être aptes à installer, gérer et faire évoluer de manière autonome leurs équipements matériel et logiciel (pour les PME ou petites administrations) ou à s'intégrer dans une équipe chargée du système d'information (pour les plus grandes entités). En effet, dans les entreprises actuelles, le nombre de personnels dont les métiers sont liés à l'informatique allant croissant, la définition des tâches et la granularité des métiers se précisent

[Brochure 2024-2025](#)

[Brochure 2025-2026](#)

Retrouver les taux de réussite de ce diplôme [ici](#)

## Organisation

### Ouvert en alternance

Type d'alternance : Contrat d'apprentissage, Contrat de professionnalisation.

[Calendrier alternance 2025-2026](#)

[Calendrier Alternance 2024-2025](#)

## Stages

Stage : Obligatoire

Durée du stage : 4 mois (Avril - Juillet)

Étudiant-e en formation initiale

## Admission

---

### Conditions d'admission

***Vous souhaitez reprendre des études ? Vous êtes notamment salarié, demandeur d'emploi... Vous devez impérativement contacter le [Service Commun d'Alternance et de Formation Professionnelle \(SCAFOP\)](#).***

***> Si vous êtes demandeur d'emploi, cette formation est éligible au dispositif régional "Visa Métiers +". Pour savoir si vous êtes éligible, [cliquez ici](#)***

### Modalités d'inscription

[Candidatez via la plateforme ecandidat](#)

Date de début des candidatures 17 mars 2025

Date de fin des candidatures 18 mai 2025

### Pré-requis obligatoires

Disposer d'un bac + 2 en informatique : L2, DUT, BTS ou titre professionnel homologué équivalent

Pour les candidats souhaitant faire la LP Web en alternance :

- renseigner le dossier (même incomplet) le plus tôt possible
- solliciter éventuellement le service "Relations Entreprises" ([re.sciences@contact.univ-angers.fr](mailto:re.sciences@contact.univ-angers.fr), 02 41 73 52 17) qui pourra aider pour les démarches administratives ou dans la recherche d'une entreprise d'accueil par exemple

## Et après

---

### Poursuite d'études

Au cas par cas, vers un master professionnel en adéquation avec la formation et pour les étudiants ayant acquis un très bon niveau

## Insertion professionnelle

- Développeur web
- Analyste programmeur
- Analyste d'exploitation
- Administrateur systèmes & réseaux
- Administrateur de bases de données
- Ingénieur d'étude

## Infos pratiques

---

### Contacts

#### Responsable formation

Jean-Philippe Hamiez

✉ [jean-philippe.hamiez@univ-angers.fr](mailto:jean-philippe.hamiez@univ-angers.fr)

#### Contact administratif

Licence Pro Applications web

✉ [lpaw.sciences@contact.univ-angers.fr](mailto:lpaw.sciences@contact.univ-angers.fr)

#### Responsable formation continue

Alternance Relations Extérieures UFR Sciences

✉ [re.sciences@contact.univ-angers.fr](mailto:re.sciences@contact.univ-angers.fr)

### Autres contacts

[🔗 Formation accessible en alternance](#)



# Programme

## LP | Métiers de l'informatique : applications web

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 1 - Algorithmique & programmation objet	UE				7 crédits
Algorithmique & programmation objet	Matière	27h	30h	20h	
UE 2 - Systèmes & réseaux	UE				7 crédits
Systèmes & réseaux	Matière	20h	4h	48h	
UE 3 - Outils DevOPS	UE				7 crédits
Outils DevOPS	Matière	15h	8h	43h	
UE 4 - Conception des SI & Bases de données	UE				6 crédits
Conception des SI & Bases de données	Matière	27h	18h	20h	
UE 5 - Bases du développement web	UE				5 crédits
Bases du développement WEB	Matière	15h	5h	25h	
UE 6 - Développement Web avancé	UE				8 crédits
Développement web avancé	Matière	24h	8h	43h	
UE 7 - Communication & environnement professionnel	UE				4 crédits
Communication & environnement professionnel	Matière	35h	15h		
UE 8 - Projet(s) tutoré(s)	UE				7 crédits
Projet(s) tutoré(s)	Matière				
UE 9 - Stage / Alternance	UE				9 crédits
Stage	Matière				
Alternance	Matière				