

PUBLICS / CONDITION D'ACCÈS

- Bac + 2 dans le domaine informatique
- Dossier de candidature
- Examen du dossier et entretien sur les critères académiques, comportement, assiduité, notation, ...
- Admission définitive prononcée après signature d'un contrat d'alternance ou accord de financement.
- Test de positionnement du candidat
- Entretien individuel au cours duquel le jury apprécie la motivation du candidat pour la formation, son projet professionnel et sa prise en compte des spécificités de l'apprentissage.
- Aptitudes : motivation, investissement, ponctualité, sérieux

PARTENARIAT CAMPUS LA SALLE ET CNAM PACA

La Salle Avignon et le CNAM PACA partagent une même philosophie dans leur approche pédagogique. Ce partenariat permet aux étudiants de bénéficier :

- D'un diplôme reconnu au niveau national ; Crédit : 60 ECTS
- D'un encadrement par des enseignants et des professionnels expérimentés ;
- D'un réseau national et international étendu facilitant l'insertion professionnelle.

COMPÉTENCES VISÉES

- Développement, programmation, réseaux, multimédia ;
- Systèmes, architecture des machines, génie logiciel ;
- Recherche opérationnelle, systèmes d'informations, systèmes industriels.

Fiche RNCP : 40116 - arrêté du 13 mai 2025
PRENDRE UN RENDEZ-VOUS D'INFORMATION



LICENCE GÉNÉRALE INFORMATIQUE (L3)

LICENCE L3 EN ALTERNANCE



CONTACTEZ NOUS

- 📞 04.90.14.56.56
- ✉️ secretariat.lycee@lasalle84.org
- 🌐 www.lasalle84.net



Compétences couvrant les principaux domaines de l'informatique



Polyvalence technique



Approche pratique et professionnelle



Un réel besoin sur le marché de l'emploi

OBJECTIFS DE LA LICENCE INFORMATIQUE

- Maîtriser les bases en programmation, algorithmique, systèmes, réseaux et bases de données.
 - Concevoir et développer des solutions logicielles adaptées aux besoins réels.
 - Acquérir des compétences préparant aux métiers du numérique (développeur, analyste, administrateur systèmes/réseaux, data, etc.) ou à la poursuite d'études.
- "Partager notre savoir, imaginer votre réussite."

POLYVALENCE TECHNIQUE

La 3ème année de la licence informatique en alternance combine apprentissages pratiques et immersion professionnelle continue. Elle permet aux apprentis d'explorer un large spectre de domaines : développement logiciel, administration systèmes et réseaux, bases de données, cybersécurité, data ou encore gestion de projets.

Grâce à l'alternance, ces compétences ne restent pas abstraites : elles sont mises en pratique dans des contextes variés, ce qui favorise une adaptation rapide aux outils, langages et environnements techniques utilisés en entreprise.

Cette diversité fait de la formation un véritable tremplin vers des métiers multiples du numérique, où la capacité à être polyvalent et opérationnel est essentielle.

VERS QUELS MÉTIERS ?

- Développement et programmation : Développeur web front-end et back-end, développeur full-stack.
- Systèmes, réseaux et infrastructures : Technicien et administrateur systèmes et réseaux, technicien support informatique / Helpdesk, technicien cybersécurité.
- Données et analyse : Assistant data scientist, data analyst, gestionnaire de bases de données.
- Gestion et méthodes : Assistant chef de projet informatique, consultant fonctionnel, analyste métier.

A RETENIR

DURÉE DU CONTRAT :
1 AN

**4 SEMAINES
EN ENTREPRISE**
**2 SEMAINES
EN UFA**

UNE FORMATION
PROFESSIONNALISANTE
ET DIPLÔMANTE

ALLIER COMPÉTENCES
ET CONNAISSANCES

POURSUITE D'ÉTUDES
OU ACCÈS RAPIDE À
L'EMPLOI

ORGANISATION DES ÉTUDES

Formation professionnalisante de 60 ECTS (BAC+3) structurée en plusieurs unités d'enseignements sur 2 semestres

Outils mathématiques pour l'informatique (3 ECTS)

Principes fondamentaux des systèmes d'exploitation (3 ECTS)

Paradigmes de programmation (3 ECTS)

Systèmes d'information et bases de données (3 ECTS)

Introduction à la cyberstructure de l'internet : réseaux et sécurité (3 ECTS)

Enjeux des transitions écologiques : comprendre et agir (3 ECTS)

Programmation fonctionnelle : des concepts aux applications web (6 ECTS)

Systèmes gestion de bases de données (6 ECTS)

Réseaux et protocoles pour l'internet (6 ECTS)

Anglais professionnel (6 ECTS)

Management de projet (4 ECTS)

Expérience professionnelle (14 ECTS)

VALIDATION DU DIPLÔMES

Par le contrôle continu, des partiels et la soutenance du mémoire professionnel.