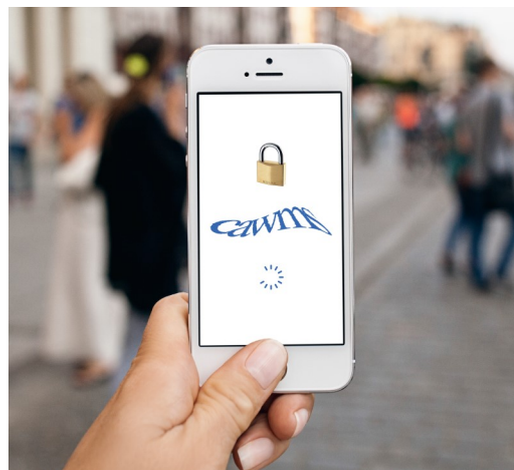




Licence générale informatique : Parcours en Développement d'applications Web, d'applications Mobiles, et Cybersécurité

- ⇒ EN CONTRAT D'APPRENTISSAGE
- ⇒ EN PARTENARIAT AVEC :
LE CNAM
LE CERFAL

Site de formation CAMPUS
DES ROSES
PARIS 18^{ème}



	Unités d'enseignement L3	Volume horaire
UE tronc commun	UTC 501 Outils mathématiques pour l'informatique (3 ECTS)	31.5
	UTC 502 Système (3 ECTS)	31.5
	UTC 503 Paradigmes de programmation (3 ECTS)	31.5
	UTC 504 Systèmes d'information et bases de données (3 ECTS)	31.5
	UTC 505 Introduction à la cyberstructure de l'internet : réseaux et sécurité (3 ECTS)	31.5
	ANG300 Anglais (6 ECTS)	45.5
	GDN 100 Management de projet (4 ECTS)	38.5
	UE spécifiques	NFP 121 Programmation avancée (6 ECTS)
NFE 114 Systèmes d'information web (6 ECTS)		59.5
SEC 105 Architectures et bonnes pratiques de la sécurité des réseaux, des systèmes, des données et des applications (6 ECTS)		59.5
UAALOT Expérience professionnelle (17 ECTS)		45.5
Programmation mobile NFA024 (module complémentaire)		59.5

Rythme d'alternance :

⇒ 2 jours en Ecole, 3 jours en entreprise, 525 heures de face à face pédagogique.

Conditions d'admission :

Sur dossier et entretien pour les titulaires d'un :

- ⇒ BTS SIO
- ⇒ BTS SN
- ⇒ 2ème année de BUT INFORMATIQUE
- ⇒ L2 profil informatique ou scientifique

Dossier de candidature en ligne sur le site : <https://www.lyceecharlesdefoucauldsup/formations/>

Partenaires :

- ⇒ Le CERFAL : notre CFA de rattachement, 1er opérateur de l'apprentissage en Ile-de-France
- ⇒ Le CNAM : Conservatoire National des Arts et Métiers, Etablissement d'enseignement supérieur qui délivre le diplôme de la licence générale en informatique

Groupe Scolaire La Madone
UFA Charles de Foucauld
Établissement privé catholique sous contrat d'association avec l'État
5 rue de La Madone – 75018 PARIS
Tél : 01 46 07 72 59 – Fax : 01 46 07 28 41
dir.ens.sup@lamadone.fr

 Marx Dormoy (ligne 12)

 Lignes 35, 60, 65





Organisation des études :

- ⇒ Formation professionnalisante de 60 ECTS (bac+3) structurée en 10 unités d'enseignement réparties sur 2 semestres.
- ⇒ Validation du diplôme par le contrôle continu, des partiels et la soutenance.
- ⇒ Une soutenance du rapport d'activités (mémoire d'entreprise).



Métiers visés :

Les dénominations d'emplois concernées sont diverses. À titre indicatif, les appellations les plus fréquentes sont les suivantes (classées par ordre alphabétique) :

- ⇒ Analyste d'applications
- ⇒ Analyste d'études
- ⇒ Analyste programmeur
- ⇒ Chargé d'études informatiques
- ⇒ Développeur d'applications informatiques
- ⇒ Informaticien d'études
- ⇒ Programmeur analyste
- ⇒ Programmeur d'applications
- ⇒ Responsable des services applicatifs
- ⇒ Technicien d'études informatiques



Spécificités de l'Ecole :

- ⇒ Un accompagnement dans la recherche des contrats d'apprentissage
- ⇒ Parc informatique iMac récent, performant, doté de logiciels professionnels de pointe.
- ⇒ Un Campus étudiant dans Paris intramuros
- ⇒ Une équipe pédagogique faite d'enseignants et de professionnels reconnus pour leurs compétences
- ⇒ Pas de frais de scolarité (formation en apprentissage)
- ⇒ Nombre de places : 20
- ⇒ Accessibilité aux personnes handicapées : contacter notre référente handicap.



Poursuites d'études :

La licence générale en informatique permet de poursuivre ses études en Master 1 et 2 en informatique ou d'intégrer une formation d'ingénieur pour les deux dernières années :

Par exemple :

- ⇒ Mastère Ingénierie du Web
- ⇒ Mastère Manager de Projets Informatiques
- ⇒ Mastère Expert Digital - Architecture Web
- ⇒ Master Informatique
- ⇒ Les formations aux métiers d'Ingénieur en informatique du CNAM Paris
- ⇒ Etc...



Les + de l'Ecole : Préparations à des certifications professionnelles :

- ⇒ L'Ecole propose également une préparation au [test TOEIC® Listening and Reading](#), la certification de référence pour évaluer les compétences en anglais en entreprise.
- ⇒ Avec 7 millions de candidats chaque année, le test d'anglais TOEIC® Listening and Reading est la référence de l'évaluation des compétences de compréhension écrite et orale en anglais utilisé dans un contexte professionnel pour les niveaux intermédiaire à avancé.



- ⇒ L'Ecole propose aux jeunes une préparation au [Certificat Voltaire](#). Il se déroule en salle d'examen sur le Campus à l'issue de la préparation.



CERTIFICAT VOLTAIRE
Certificat de niveau en orthographe

- ⇒ 82 % des recruteurs sont sensibles au niveau d'orthographe des candidats.
- ⇒ L'objectif du Certificat Voltaire est de certifier le niveau de maîtrise des difficultés de la langue française (à l'écrit) des candidats, avec fiabilité et objectivité. On parle plus communément de niveau en orthographe, même si ce terme est restrictif. Ce certificat a vocation à être mentionné sur un CV afin d'attester un niveau en orthographe auprès des recruteurs (au même titre que le TOEIC® pour le niveau d'anglais) et de mettre ainsi en valeur une compétence différenciatrice.

Certification PIX

- ⇒ Pix est un service public en ligne d'évaluation, de développement et de certification des compétences numériques.
- ⇒ Il est ouvert à tous, citoyens, élèves, étudiants, professionnels, avec pour but de vous permettre de cultiver vos compétences numériques.
- ⇒ Sur le site web de Pix, vous pouvez passer des tests pour découvrir votre niveau dans 5 grands domaines, qui couvrent l'ensemble des compétences numériques transversales. Vous pouvez également progresser à votre rythme grâce à des recommandations ciblées de formation courte (tutoriels), puis obtenir un certificat reconnu par l'Etat et par le monde professionnel.

