

# LICENCE INFORMATIQUE

## Systemes d'information et introduction à la sécurité informatique

### Informations pratiques

**UFA Montalembert**  
(en partenariat avec le CNAM)  
238 boulevard Saint-Denis  
92400 Courbevoie

Pour tout renseignement,  
vous pouvez contacter :  
[licences@montalembert-  
courbevoie.com](mailto:licences@montalembert-courbevoie.com)  
01 46 67 13 08

### Accessibilité



Formation ouverte aux personnes  
en situation de handicap sauf  
restriction liée à l'inhabilité et/  
ou contre-indication médicale.  
Pour plus d'informations, contactez,  
notre référent handicap :  
[contact@cerfal.fr](mailto:contact@cerfal.fr)

### Tarifs

Formation gratuite pour l'apprenti  
(prise en charge par le coût contrat).  
L'apprenti est rémunéré selon  
son âge et son niveau de formation.

### Objectifs de la formation

Fournir aux apprentis une formation  
générale et de qualité couvrant les  
principaux domaines de l'informatique :  
réseaux, systèmes, systèmes d'information,  
sécurité.

### Caractéristiques de la formation

#### Enseignements professionnels :

Outils mathématiques pour informatique  
Paradigmes de programmation  
Systèmes d'information et bases de  
données  
Introduction à la cyberstructure de  
l'internet : réseaux et sécurité  
Systèmes de gestion de bases de données  
Réseaux et protocoles pour l'internet

#### Enseignements généraux :

Anglais professionnel

### Méthodes mobilisées

Cours en présentiel.

### Modalités d'évaluation

L'apprenant est évalué au cours de son  
parcours, en contrôle continu des  
connaissances et en évaluation de  
l'acquisition des compétences en  
entreprise.

### Métiers et lieux d'activités

#### Débouchés professionnels :

Exploitation et maintenance des systèmes  
d'informations et réseaux informatiques,  
management de projet.

#### Secteurs d'activités :

Direction des systèmes d'information (DSI)  
Grandes entreprises  
PME-PMI  
SSII

### Conditions d'admission

120 ECTS  
validés par un Bac + 2 Informatique.

### Rentrée

Début septembre

### Durée

Contrat d'apprentissage de **1 an**.

### Rythme de l'alternance

1 semaine en formation  
1 semaine en entreprise

### Suite de parcours post diplôme

Ecoles d'ingénieurs  
Master.

### Equivalence ECTS

**60 ECTS**

### Taux de réussite

1<sup>ère</sup> session en 2020-2021