

JOURNÉE PORTES OUVERTES

Formations par l'apprentissage en Informatique

Le département Informatique du Cnam organise comme chaque année ses portes ouvertes autour de ses formations pour les apprentis, à Paris. Vous avez moins de 30 ans? Découvrez les 4 diplômes proposés: ingénieur, master, licence et DUT.

Avec notre diplôme d'ingénieur, devenez expert en système d'information :

- expert BI
- conception SI
- intégration SI
- chef de projet SI
- architecte urbaniste SI
- consultant SI
- maître d'ouvrage
- gestionnaire application informatique

Avec notre master systèmes embarqués et mobiles sûrs (SEMS), devenez spécialiste en :

- objets connectés
- téléphonie mobile
- objets sécurisés
- intelligence ambiante
- gestion des énergies

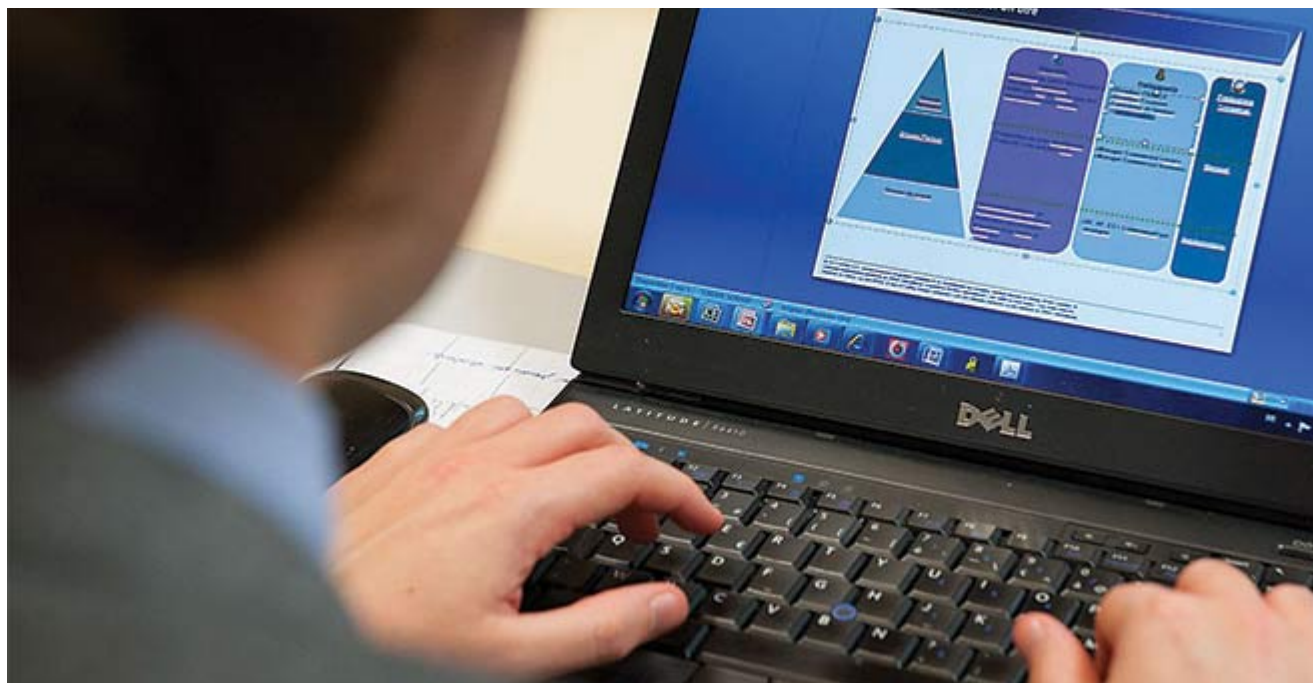
Avec notre licence professionnelle analyste-concepteur en système d'information et de décision (ASCID), devenez concepteur/développeur en :

- applications
- applications mobiles
- applications Web et e-commerce
- systèmes décisionnels et d'entrepôts

Avec notre DUT en alternance, devenez techniciens en informatique :

- développement
- analyse
- support
- diagnostic
- administration
- exploitation






10 mars 2018

9h30 - 13h

Paris

2, rue Conté
75003 Paris
M° Arts-et-Métiers (lignes 3 & 11)
Accès 33, 1er étage, salle 19

Contact
Alexandre Lescaut alexandre.lescaut@cnam.fr
Envoyer un courriel 

A la une

2EME SEMESTRE

Les inscriptions, ça continue!

31 janvier 2019 - 2 février 2019 - Paris Saint-Martin/Conté

MÉTIER TECHNIQUES ET TERTIAIRES

Journée portes ouvertes de l'alternance au CFA Cnam

2 février 2019 - Saint-Denis (93): Landy

CNAM PARIS

Planni Cnam va vous planifier la vie.

Zoom Ingénieur par alternance

Salaire d'embauche: entre 35000 et 42500€; moyenne: 38320€

Entreprises d'accueil des apprentis du Cnam en 2017-2018:

Essilor: 13

Orange: 11

EDF/GDRF: 8

Air France: 7

BNP-Paribas: 6

Cap Gemini: 6

Société générale: 6

Dassault Systems : 5

CDC/ICDC: 5

IBM: 5

SOPRA-STERIA: 5

SNCF: 4



voir le site du [département Informatique](#)