



ADMISSION

Accès ouvert à des étudiants possédant de bonnes bases en informatique et titulaires d'un L2 à dominante informatique, classes préparatoires scientifiques, DUT (informatique, GTR, SRC, GEII), BTS informatique ou diplômes équivalents.
Modalités de recrutement : sur dossier et entretien



PROCÉDURE POUR CANDIDATER

Connectez-vous à :
<https://depinfo.u-cergy.fr/licpro/licpro-reseau>

Métiers visés

La formation est destinée à former des cadres techniques dans les métiers liés à l'installation, la gestion et la maintenance des réseaux, ainsi qu'aux environnements applicatifs qui les utilisent. Les fonctions concernées à terme : administrateur de réseaux, responsable d'exploitation, responsable maintenance matériel et logiciel pour les réseaux et/ou les installations de télécommunications, consultant, architecte de systèmes de communication et d'information.

Entreprises partenaires

France TELECOM, Midrange Solutions et Services, Elit Technologies, Axians, sociétés de services dans le domaine des réseaux, ...

INFORMATIQUE

BAC +3

INFORMATIQUE
LP RS

LICENCE PROFESSIONNELLE

MÉTIERS DES RÉSEAUX INFORMATIQUES ET TÉLÉCOMMUNICATIONS : RÉSEAUX ET SÉCURITÉ



CONTACTS

Contacts filière

Responsable de filière
Philippe LAROQUE
laroque@u-cergy.fr

Secrétariat
Maryse ZINDOVIC
maryse.zindovic@u-cergy.fr
Tél 01 34 25 66 83

Chargée de relation entreprise
Amélie COURTOIS
amelie.courtois@u-cergy.fr

Contacts CFA UNION

Pour toute information concernant l'apprentissage
et les conditions du contrat :
www.cfa-union.org

Conception : SandrineDorsemaine.com



www.cfa-union.org





LIEU DE LA FORMATION

Université de CERGY PONTOISE - UFR Sciences et Techniques
Département des Sciences Informatiques
2 avenue Adolphe Chauvin
95302 CERGY PONTOISE - www.u-cergy.fr

BAC+3 - LICENCE PROFESSIONNELLE

MÉTIERS DES RÉSEAUX INFORMATIQUES ET TÉLÉCOMMUNICATIONS : RÉSEAUX ET SÉCURITÉ

LP RS



TYPE DE CONTRAT

Contrat d'apprentissage

Contrat de professionnalisation



OBJECTIFS DE LA FORMATION

Maîtrise des grandes structures multi réseaux appuyée sur la connaissance des problèmes d'interconnexion de gestion de réseaux et de sécurité tant sur le plan matériel que sur le plan logiciel

Acquisition des éléments méthodologiques relevant de la gestion de projets

Connaissance de l'environnement normatif, juridique et humain de l'entreprise

Capacité à conduire un projet comportant le déploiement, la maintenance et l'évolution d'un réseau

Capacité à communiquer au sein de l'entreprise et assurer une communication efficace auprès des utilisateurs d'applications.



RYTHME DE L'ALTERNANCE

1 an. Volume horaire à l'université : 525 heures

Alternance : hebdomadaire avec 2 jours en cours / 3 jours en entreprise, avec des périodes en temps plein à l'université (projet de synthèse) ou en entreprise

Investissez dans vos futurs talents

Coût de formation finançable par la Taxe d'apprentissage ou OPCA pour les contrats de professionnalisation

Pour plus d'informations :
www.cfa-union.org



PROGRAMME DE LA FORMATION

Socle technologique	Architecture des réseaux Administration système Commutation et routage Interconnexion des réseaux commutés Bases de données	160 h
Formation humaine	Anglais Communication Droit de l'informatique Droit du travail et contrats Gestion de projet	90 h
Approfondissement	Serveurs Chiffrement et authentification Accès et sécurité associés Routage WAN et liens back-up Sécurité matérielle et logicielle Audit de sécurité	175 h
Professionalisation	Projet tuteuré Mission en entreprise	100 h
TOTAL		525 h