



Certification accessible par la VAE

**Des financements pour votre projet ?  
Nos conseillers vous répondent.  
Contactez-nous !**

#### Public (F/H)

Tout public

#### Dates

Du 04/10/2021 au 17/06/2022

#### Durée

720 H (en centre), 280 H (en entreprise)  
8 semaines de formation en entreprise sur deux périodes  
En 1 an

#### Modalités de formation possibles

Collectif, Cours du jour, FOAD, Formation en partie à distance, en partie en présentiel, Formation en présentiel

#### Informations inscription

Envoyer demande à  
julien.deltour@gpi2d.greta.fr Tel : 06 13 04 55 91

#### Coût de la formation

Se renseigner auprès du GRETA

#### Lieux de la formation

GRETA PARIS INDUSTRIE  
DÉVELOPPEMENT DURABLE  
Lycée polyvalent Louis Armand  
321 rue Lecourbe - 75015 PARIS  
GRETA PARIS INDUSTRIE  
DÉVELOPPEMENT DURABLE  
Lycée professionnel Galilée  
28 rue de Patay - 75013 PARIS

#### Contact

GRETA PARIS INDUSTRIE  
DÉVELOPPEMENT DURABLE  
Site d'Aubervilliers  
134, rue d'Aubervilliers - 75019 PARIS  
Tél : 01 40 64 13 80  
Fax : 01 40 64 13 87  
contact@gpi2d.greta.fr  
http://www.gpi2d.greta.fr

#### Contact(s)

Julien DELTOUR  
Coordonnateur  
Tél 06 13 04 55 91  
julien.deltour@gpi2d.greta.fr  
Référétaire handicap : Eliane MATHIEU



RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE  
Liberté  
Égalité  
Fraternité

greta  
PARIS INDUSTRIE  
DÉVELOPPEMENT DURABLE  
ACADÉMIE DE PARIS

## Bac pro Systèmes numériques Option C réseaux informatiques et systèmes communicants

Taux de réussite 2019 - 2020 : 100 %

Taux de satisfaction des stagiaires 2019 - 2020 : 95,8 %

Taux d'insertion à 3 mois 2018 - 2019 : 75% (calcul effectué sur les répondants)

#### OBJECTIFS

La formation proposée par le GRETA GPI2D a pour objectifs de former des personnels des réseaux informatiques et systèmes communicants en capacité de :

- Préparer des opérations et des équipements avant intervention sur site d'installation ;
- Installer, réaliser et mettre en service des équipements sur site d'interventions : ( Appareillages et équipements d'interconnexion, Activités de câblage et raccordement, Validation des supports de transmission et d'énergie ) (...)

#### PRÉREQUIS

- Être titulaire d'un CAP, BEP (niveau 3 nouvelle nomenclature) dans le domaine de l'électronique, de l'électrotechnique ou de l'électricité ou posséder une expérience professionnelle d'au moins 6 moi (...)

#### CONTENUS

Le Bac Pro Systèmes numériques RISC Réseaux informatiques et systèmes communicants est composé de 6 modules.

Après positionnement suivant vos expériences et diplômes acquis, nous vous proposerons un parcours couvrant partiellement ou en totalité des modules constituant ce diplôme :

Module 1 - Scientifique et technique : Mathématiques et sciences physiques (108 h);

Module 2 - Épreuve technologique : Analyse d'un système numérique (105 h);

Module 3 - Module pratique prenant en compte la formation en milieu professionnel :

- Préparation, installation, mise en service, maintenance d'un système numérique (213 h);
- (...)

#### MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Face à face pédagogique, accompagnement personnalisé, mises en situations professionnelles, études d (...)

#### MOYENS PÉDAGOGIQUES

documents pédagogiques, multimédia hors réseaux (EAO, CD-ROM)

- 2 salles de cours équipées de PC ou équipements en téléphonie

- Baie de brassage

- Boîtiers Nortel

- Téléphones : IP, numérique, DECT (...)

#### MODALITÉS D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Après réception du CV + lettre de motivation, convocation à un entretien + tests de niveau (maths et électronique).

#### RECONNAISSANCE DES ACQUIS

Bac pro Systèmes numériques Option C réseaux informatiques et systèmes communicants (...)

#### INTERVENANT(E)S

Des professeurs titulaires ou vacataires de l'Éducation nationale spécialistes des télécommunications et réseaux.

[Consulter la fiche complète](#)