

SESSION 1

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

Public (F/H)

Tout public

Dates

Du 14/10/2019 au 05/06/2020

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 74
01 95 17

Coût de la formation

13,50 euros/h

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



Votre interlocuteur

Julien DELTOUR
Coordonnateur (...)



Bac pro Systèmes numériques Option C réseaux informatiques et systèmes communicants

Taux de réussite 2018-2019 : 100 %

Taux de satisfaction des stagiaires 2018 - 2019 : 86 %

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.

SESSION 2

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

Public (F/H)

Tout public

Dates

Du 05/10/2020 au 15/06/2021

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 74
01 95 17

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



Votre interlocuteur

Julien DELTOUR
Coordonnateur (...)



Bac pro Systèmes numériques Option C réseaux informatiques et systèmes communicants

Taux de réussite 2018-2019 : 100 %

Taux de satisfaction des stagiaires 2018 - 2019 : 86 %

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.