

CATALOGUE DES FORMATIONS



INFORMATIQUE, MULTIMÉDIA, AUDIOVISUEL





http://www.forpro-creteil.org

BAC PRO - Cybersécurité, Informatique et réseaux, Electronique	5
réseaux	9
BTS Services Informatiques aux Organisations (SIO)- option SISR	11
Certification Pix	13
Concepteur(trice) développeur(euse) d'Applications (Titre Professionnel)	16
parcours d'accès à la qualification métiers de l'informatique et des réseaux	18
Technicien(ne) d'Assistance en Informatique (Titre Professionnel)	
Technicien(ne) supérieur(e) systèmes et réseaux (Titre professionnel)	
Titre professionnel Administrateur d'Infrastructures Sécurisées	
Titre professionnel Administrateur d'Infrastructures Sécurisées	
Titre professionnel Administrateur Système Dévops	
Titre professionnel Technicien(e) supérieur(e) systèmes et réseaux	
TP - Technicien supérieur systèmes et réseaux	
ii iveinivivii vapviivai vjeteilive et iveekaminiiniiniiniiniiniiniiniiniiniiniiniini	02





BAC PRO - CYBERSECURITE, INFORMATIQUE ET RESEAUX, ELECTRONIQUE

PUBLIC VISÉ

Public de - 29ans

Rqth

Créateur ou repreneur d'entreprise

Sportif de haut niveau

Contrat d'apprentissage

OBJECTIFS

e baccalauréat professionnel « Cybersécurité, Informatique et réseaux, Électronique » (CIEL) a pour objet de certifier des techniciennes ou techniciens capables d'intervenir dans les processus de réalisation et de maintenance de produits électroniques, dans la mise en œuvre de réseaux informatiques, et dans la valorisation de la donnée en intégrant les enjeux de cybersécurité.

PRE-REQUIS

Pour rentrer en première Bac pro : avoir réalisé une seconde générale , technologique ou professionnelle.

Pour rentrer en terminale de bac pro : avoir réalisé sa première bac pro CIEL.

MODALITES DE RECRUTEMENT

Accès sur dossier, voire tests et/ou entretien (sous réserve de places disponibles). Proposé prioritairement dans le cadre de la mixité des parcours (au cours d'un même cycle de formation, changement de statut possible en passant du statut élève/étudiant à celui d'apprenti)

Admission définitive prononcée après signature du contrat assurant la réalisation de la formation.

MODALITES PEDAGOGIQUES

- Formation en alternance :

Formation théoriques et pratiques à l'UFA et formation au métier chez l'employeur avec lequel l'apprenti a signé son contrat.

Pour les bénéficiaires en situation de handicap : adaptation possible des modalités de formation et de certification, accompagnement par le référent Handicap du CFA

CONTENUS

- Réalisation et maintenance de produits électroniques
- Mise en œuvre de réseaux informatiques
- Valorisation de la donnée et cybersécurité
- Économie gestion
- Prévention santé environnement
- Mathématiques
- Physique-chimie
- Langue vivante
- Français
- Histoire-géographie et enseignement moral et civique
- Arts appliqués et cultures artistiques
- Éducation physique et sportive

MODALITES DE VALIDATION

- Attestation d'acquis
- Diplôme BAC PRO Cybersécurité, Informatique et réseaux, Electronique

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES







Le ou la titulaire du baccalauréat professionnel « Cybersécurité, Informatique et réseaux, Électronique » intervient dans des secteurs d'activités variés tels que la « silver économie », la domotique, l'électroménager, la cybersécurité, la réparation de produits électroniques, la télémédecine...

Poursuites d'études:

- -BTS services informatiques aux organisations
- BTS cybersécurité, informatique et réseaux électroniques
- BTS systèmes photoniques
- BTS métiers de l'audiovisuel

DUREE DE LA FORMATION: 0 heures.

SESSIONS

cfa Lycée La Fayette - 77850 Héricy

Du 02/09/2024 au 30/06/2026 NC - cfa-academique@ac-creteil.fr

cfa Lycée La Fayette - 77850 Héricy

Du 02/09/2024 au 30/06/2025 NC - cfa-academique@ac-creteil.fr

cfa Lycée Clément Ader - 77220 Tournan-en-Brie

Du 01/09/2025 au 30/06/2027 NC - cfa-academique@ac-creteil.fr







BTS - CYBERSECURITE, INFORMATIQUE ET RESEAUX, ELECTRONIQUE - OPTION A : INFORMATIQUE ET RESEAUX

PUBLIC VISÉ

OBJECTIFS

Le Brevet de Technicien Supérieur « Cybersécurité, Informatique et réseaux, Électronique » est un diplôme de niveau 5 qui vise à donner une qualification spécialisée dans les domaines de l'informatique et du réseau (option A).

Ce BTS forme des technicien(ne)s qui participeront à l'étude, la conception, l'exploitation et la maintenance de réseaux informatiques : accompagner la demande du client, concevoir un système informatique, gérer un projet et ses étapes, animer une équipe, organiser une intervention si nécessaire, et maintenir le réseau informatique... L' apprenti acquiert aussi les compétences pour mettre en valeur les données et assurer la sécurité informatique ("cybersécurité")

PRE-REQUIS

Le BTS CIEL option A est accessible à tout titulaire d'un baccalauréat : bac STI2D, bac professionnel CIEL cybersécurité, informatique et réseaux, électronique, bac général à orientation scientifique

MODALITES DE RECRUTEMENT

Avoir postulé sur PARCOURSUP

Candidature hors PARCOURSUP: Accès sur dossier, voire tests et/ou entretien (sous réserve de places disponibles).

Admission définitive prononcée après signature du contrat assurant la réalisation de la formation.

MODALITES PEDAGOGIQUES

Formation en alternance :

Formation théoriques et pratiques à l'UFA et formation au métier chez l'employeur avec lequel l'apprenti a signé son contrat.

Pour les bénéficiaires en situation de handicap : adaptation possible des modalités de formation et de certification, accompagnement par le référent Handicap du CFA.

CONTENUS

- Étude et conception de réseaux informatiques
- Exploitation et maintenance de réseaux informatiques
- Valorisation de la donnée et cybersécurité
- Culture Générale et Expression
- Mathématiques
- Langue vivante étrangère

MODALITES DE VALIDATION

- Attestation d'acquis
- Diplôme BTS Cybersécurité, Informatique et réseaux, Électronique Option A : Informatique et réseaux niveau : 5

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Débouchés:

- Technicien(ne) de maintenance de réseaux câblés de communication en fibre optique ;
- Technicien(ne) en télécommunications et réseaux d'entreprise ;
- Développeur(euse) des solutions de sécurité ;
- Intégrateur de solutions de sécurité ;







- Opérateur(trice) en cybersécurité ; Poursuites d'études :

Le BTS est un diplôme conçu pour une insertion professionnelle. Cependant avec un bon dossier ou une mention à l'examen, il est possible de poursuivre en licence mention informatique ou MIAGE, en licence professionnelle dans le secteur de l'informatique et des réseaux, dans une école spécialisée en informatique ou en classe préparatoire technologie industrielle post-bac + 2 (ATS) pour intégrer une école d'ingénieurs.

DUREE DE LA FORMATION: 0 heures.

SESSIONS

cfa Lycée Louis Armand - 94130 Nogent-sur-Marne

Du 01/09/2025 au 30/06/2027 NC - cfa-academique@ac-creteil.fr







BTS - CYBERSECURITE, INFORMATIQUE ET RESEAUX, ELECTRONIQUE - OPTION B : ELECTRONIQUE ET RESEAUX

PUBLIC VISÉ

Public de - 29ans

Rqth

Créateur ou repreneur d'entreprise

Sportif de haut niveau

OBJECTIFS

Le BTS CIEL-ER a pour vocation de former des techniciens supérieurs dans les métiers de l'électronique : développement de systèmes numériques interconnectés dans l'industrie (automobile, transport ferroviaire, avionique, etc.), conception et préindustrialisation, maintenance, tests et production de dispositifs électroniques. Voici quelques postes pouvant être confiés à nos techniciens supérieurs diplômés.

PRE-REQUIS

Le BTS CIEL Option B : Électronique et réseaux :

Bac général (maths, physique, NSI, SI), Bac STI 2D avec l'option SIN, Bac Pro SN/CIEL

MODALITES DE RECRUTEMENT

Avoir postulé sur PARCOURSUP

Candidature hors PARCOURSUP : Accès sur dossier, voire tests et/ou entretien (sous réserve de places disponibles).

Admission définitive prononcée après signature du contrat assurant la réalisation de la formation

MODALITES PEDAGOGIQUES

Formation en alternance :

Formation théoriques et pratiques à l'UFA et formation au métier chez l'employeur avec lequel l'apprenti a signé son contrat.

Tout au long de la formation, de nombreuses séances de travaux pratiques permettent à l'étudiant de découvrir les tâches d'installation, de configuration, de mise en œuvre et de maintenance de systèmes numériques industriels.

Pour les bénéficiaires en situation de handicap : adaptation possible des modalités de formation et de certification, accompagnement par le référent Handicap du CFA.

CONTENUS

- Étude et conception de produits électroniques
- Mise en œuvre de réseaux informatiques
- Réalisation et maintenance de produits électroniques
- Culture générale et expression
- Mathématiques
- Langue vivante étrangère

MODALITES DE VALIDATION

- Attestation d'acquis
- Diplôme BTS Cybersécurité, Informatique et réseaux, Électronique Option B :

Électronique et réseaux niveau : 5

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Débouchés professionnels :

- -Technicien d'étude et de développement en électronique embarquée;
- -Technicien en design de carte électronique;
- -Encadrant de production et de maintenance de matériel électronique;
- -Technicien d'installation, de maintenance et d'assistance technique;
- -Technico-commercial.







Suites de parcours :

- licence ou licence professionnelle
- -classe préparatoire ATS pour intégrer une école d'ingénieurs prestigieuse
- -Pour les étudiants les plus performants en école d'ingénieurs directement après le BTS

DUREE DE LA FORMATION: 0 heures.

SESSIONS

cfa Lycée Louis Armand - 94130 Nogent-sur-Marne

Du 01/09/2025 au 30/06/2027 NC - cfa-academique@ac-creteil.fr







BTS - SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS - OPTION A « SOLUTIONS D'INFRASTRUCTURE, SYSTEMES ET RESEAUX

PUBLIC VISÉ

Public de - 29ans

Rqth

Créateur ou repreneur d'entreprise

Sportif de haut niveau

Contrat d'apprentissage

OBJECTIFS

Ce diplôme forme des techniciens supérieurs capables de gérer un parc informatique ou d'administrer un réseau en PME. Leur mission consiste alors à automatiser et rationaliser les activités administratives de l'entreprise.

Le titulaire de cette option doit être capable de sélectionner et d'installer un serveur et d'administrer le réseau (configuration matérielle et logicielle, administration, sécurité). C'est un spécialiste de l'exploitation et de la surveillance des équipements connectés, ainsi que de l'assistance aux utilisateurs. Ses interventions sont fondées sur des critères de sécurité, de maintenabilité, d'optimisation des performances et d'adaptabilité.

PRE-REQUIS

Le BTS SIO option SISR est accessible à tout titulaire d'un baccalauréat : bac pro (systèmes numériques devenu bac pro CIEL cybersécurité, informatique et réseaux, électronique), STMG, STI2D ou bac général.

MODALITES DE RECRUTEMENT

Avoir postulé sur PARCOURSUP

Candidature hors PARCOURSUP: Accès sur dossier, voire tests et/ou entretien (sous réserve de places disponibles)

Admission définitive prononcée après signature du contrat assurant la réalisation de la formation.

MODALITES PEDAGOGIQUES

Formation en alternance :

Formation théoriques et pratiques à l'UFA et formation au métier chez l'employeur avec lequel l'apprenti a signé son contrat.

Pour les bénéficiaires en situation de handicap : adaptation possible des modalités de formation et de certification, accompagnement par le référent Handicap du CFA Cours du jour

CONTENUS

DOMAINE PROFESSIONNELS

- Support et mise à disposition de services informatiques
- Administration des systèmes et des réseaux
- Cybersécurité des services informatiques

DOMAINES GÉNÉRAUX

- Culture générale et expression
- Expression et communication en langue anglaise
- Mathématiques pour l'informatique
- Culture économique, juridique et managériale pour l'informatique

MODALITES DE VALIDATION

- Attestation d'acquis
- Diplôme BTS Services informatiques aux organisations Option A « Solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux niveau : 5

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Débouchés professionnels:

- Administrateur systèmes et réseaux,







- Administrateur sécurité et cybersécurité,
- Support systèmes et réseaux,
- Technicien d'infrastructure,
- Technicien systèmes et réseaux,

Suite de parcours :

Il s'agit principalement de parcours en licence professionnelle, bachelor, master ou école d'ingénieurs dans des domaines très variés tels que l'administration et la sécurité des systèmes, les réseaux et télécommunications, le développement d'applications, l'administration de bases de données, la gestion de projet.

DUREE DE LA FORMATION: 0 heures.

SESSIONS

cfaLycée Paul Bert - 94700 Maisons-AlfortDu 01/09/2025 au 30/06/2027NC - cfa-academique@ac-creteil.fr

cfa Lycée Jacques Prévert - 77380 Combs-la-Ville

Du 01/09/2025 au 30/06/2027 NC - cfa-academique@ac-creteil.fr

cfa Lycée Louis Armand - 94130 Nogent-sur-Marne

Du 01/09/2025 au 30/06/2026 NC - cfa-academique@ac-creteil.fr







BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS (SIO)- OPTION SISR

PUBLIC VISÉ

Tout public Public de - 29ans Contrat d'apprentissage

OBJECTIFS

Préparation du diplôme d'Etat (niveau 5) : BTS Services Informatiques aux Organisations – Solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux (SISR)

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

• Production de services

Le processus de production de services couvre la partie du cycle de vie d'un service allant de la prise en compte des besoins exprimés par l'organisation cliente à la mise à disposition du service.

• Fourniture de services

Le processus de fourniture de services couvre la partie du cycle de vie d'un service allant de sa mise à disposition à son remplacement (par un nouveau service ou par l'amélioration du service existant). Il s'agit d'un processus continu assurant le fonctionnement des services en place et l'accompagnement des utilisateurs.

• Conception et maintenance de solutions d'infrastructure

On entend par infrastructure, l'ensemble des composants, systèmes et réseaux, et des techniques mis en œuvre pour permettre la production et la fourniture de services. Ce processus a pour objectifs la mise en place de tout ou partie d'une infrastructure, son évolution (intégration de nouveaux éléments) et son maintien en condition opérationnelle.

Conception et maintenance de solutions applicatives

Le titulaire du diplôme participe à la production et à la fourniture de services informatiques aux organisations, soit en tant que collaborateur de l'organisation soit en tant qu'intervenant d'une société de conseil et de services informatiques, d'un éditeur de logiciels ou d'une société de conseil en technologies.

Une solution applicative peut être acquise, à titre gratuit ou onéreux, ou développée par le prestataire informatique pour permettre la production et la fourniture de services. Ce processus a pour objectifs la mise à disposition de nouvelles solutions applicatives ou l'évolution de solutions applicatives existantes et leur maintien en condition opérationnelle.

PRE-REQUIS

Être titulaire d'un bac ou avoir suivi la scolarité complète y menant ou titre professionnel de niveau équivalent. Connaissances de l'environnement informatique de base. Expérience professionnelle prise en compte dans le cadre d'un positionnement règlementaire.

Niveau d'entrée : niveau 4 (BP, BT, baccalauréat professionnel ou technologique)

MODALITES PEDAGOGIQUES

Méthodes et techniques informatiques

Solutions informatiques (SI)

Méthodes et techniques informatiques

Solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux - Option SISR

Méthodes et techniques informatiques

Projets personnalisés encadrés (PFE)

Méthodes et techniques informatiques :

Travail en laboratoire informatique

Mathématiques pour l'informatique

Analyse économique, juridique et managériale des services informatiques

Culture générale et expression – Français

Expression et communication en langue anglaise







Cours du jour

	Mathématiques pour l'informatique	83h
	Culture générale et expression - Français	70h
	Expression et communication en langue anglaise	70h
	Méthodes et techniques informatiques : Solutions informatiques (SI)	232h
	Méthodes et techniques informatiques : Solutions d'infrastructure, systèmes et	réseaux
(S	ISR)	208h
	Méthodes et techniques informatiques : Projets personnalisés encadrés (PFE)	110h
	Analyse économique, juridique et managériale des services informatiques	138h
	Module de sensibilisation aux principes de développement durable	4h
	Module de préparation à l'emploi	35h

CONTENUS

MODALITES DE VALIDATION

- Attestation d'acquis
- Diplôme BTS Services Informatiques aux Organisations (SIO)- option SISR niveau:

DUREE DE LA FORMATION : 1100 heures + 350 heures en entreprise.

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

SESSIONS

 GRETA Seine-et-Marne
 Lognes - Espace DIDEROT - 77185 Lognes

 Du 30/09/2025 au 30/06/2027
 0160057500 - scombet-roche@greta77.fr





CERTIFICATION PIX

PUBLIC VISÉ

Tout public

Plan de développement des compétences
Individuels payants

Compte Personnel Formation

OBJECTIFS

Evaluez votre niveau de maîtrise du numérique. Progressez à votre rythme Certifiez vos compétences. Améliorer son employabilité et sa mobilité professionnelle;

La certification PIX couvre le cadre de référence européen DigComp3 et le Cadre de référence des compétences numériques

La certification Pix permet de valoriser les compétences numériques transversales, aujourd'hui essentielles dans l'ensemble des domaines de la vie économique et sociale et des secteurs d'activité professionnels. Son référentiel d'évaluation et de certification, en correspondance avec le cadre de référence des compétences numériques (CRCN) décliné du cadre commun de référence européen DIGCOMP 2.1, compte 16 compétences rassemblées en 5 grands domaines :

Information et données : Moteur de recherche, Requête, Veille d'information, Fake news, Dossiers et fichiers, Tableur...

Communication et Collaboration : Emails, Messagerie, Outils collaboratifs, Réseaux sociaux, E- réputation, E-citoyenneté...

Création de contenu : Traitement de texte, Image, son et vidéo, Diaporama, Mise en page, édition, Droit d'auteur, Programmation...

Protection et sécurité :Malware, Phishing, Données personnelles, Cyberharcèlement, Accessibilité, Ergonomie du poste de travail, Impact environnemental...

Environnement numérique : Configuration internet, Sauvegarde, restauration, Système d'exploitation, Composants, Connectique, Raccourcis...

PRE-REQUIS

Pour passer une certification Pix, un candidat doit savoir lire, écrire et compter et utiliser les fonctionnalités basiques d'un ordinateur (manipulation de la souris et du clavier). Aucun autre niveau préalable de certification ou de diplôme n'est exigé.

La certification Pix s'adresse à des professionnels ou futurs professionnels souhaitant valoriser leurs compétences numériques.

Par ailleurs, le candidat doit préalablement créer un compte personnel sur la plateforme pix.fr et réaliser un parcours de tests de préparation, lui permettant d'appréhender le fonctionnement de la plateforme et les différents types d'épreuves avant le passage de la certification Pix

MODALITES DE RECRUTEMENT

Entretien et Dossier

Vérification sur le compte Pix du candidat si il est certifiable

MODALITES PEDAGOGIQUES

CONSIGNES DONNEES AUX CANDIDATS: 15 Minutes DUREE DU TESTS: 1H45



Fiche générée le : 09/05/2025 Document non contra





Le candidat doit répondre, en autonomie, à une série d'épreuves visant à mesurer « in vivo » ses compétences. La maîtrise des savoir-faire doit ainsi être démontrée dans leur contexte, en environnement réel, notamment professionnel. Les candidats doivent utiliser les logiciels (outils bureautiques, navigateurs internet, etc) et fonctionnalités (réglages, paramètres...) du poste informatique sur lequel ils passent le test pour manipuler des fichiers et des données, effectuer des recherches sur internet... afin de répondre aux questions posées. Les épreuves reposent en outre sur des mises en situation contextualisées.

Le test de certification est généré de façon spécifique à chaque candidat.

A l'issue du test de certification, le candidat obtient un score global exprimé en nombre de pix et un niveau global de Novice à Expert et un niveau estimé pour chacune des 16 compétences, sur une échelle allant de 1 à 8.

Le certificat comporte une grille de lecture des résultats permettant au candidat et/ou à un tiers (formateur, employeur etc.) de comprendre leur signification, au niveau global et pour chacune des compétences.

La certification Pix dispose d'une première valeur professionnalisante à compter de l'obtention d'un score minimum de 256 pix correspondant au niveau global "Intermédiaire 1" (= niveau 3) sur le certificat.

Cours du jour

CONTENUS

► INFORMATIONS ET DONNEES

Mener une recherche et une veille d'information

Gérer et traiter des données

- COMMUNICATION ET COLLABORATION
 - Interagir, partager, publier, collaborer, s'insérer dans le monde numérique,
- CREATION DE CONTENU

Développer des documents textuels et multimédias.

Adapter les documents à leur finalité

Programmer

- ► PROTECTION ET SECURITE
 - Sécuriser l'environnement numérique

Protéger les données personnelles et la vie privée

Protéger la santé, le bien être et l'environnement

ENVIRONNEMENT NUMERIQUE

Résoudre des problèmes techniques

Construire un environnement numérique

Utiliser des outils de maintenance pour optimiser et garantir le bon fonctionnement d'un environnement informatique

MODALITES DE VALIDATION

- Attestation d'acquis
- certificat

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Les formations d'accès à la qualification Formation certifiante, diplômante ou professionnalisante







DUREE DE LA FORMATION : 2 heures.

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

SESSIONS

GRETA Val-de-Marne Lycée Robert SCHUMAN - 94220 Charenton le Pont Sessions ouvertes toute l'année 01 45 16 19 19 - greta94.schuman@ac-creteil.fr

GRETA Val-de-Marne Lycée Polyvalent de Cachan - 94230 CACHAN
Sessions ouvertes toute l'année 01 45 16 19 19 - greta94.cachan@ac-creteil.fr

GRETA Seine-Saint-Denis Saint-Denis - Espace Lurçat - 93200 Saint-Denis Sessions ouvertes toute l'année 01 49 44 42 70 - gmte93.saintdenis@ac-creteil.fr





CONCEPTEUR(TRICE) DEVELOPPEUR(EUSE) D'APPLICATIONS (TITRE PROFESSIONNEL)

PUBLIC VISÉ

Tout public

Compte Personnel Formation Projet de transition professionnelle

Prise en charge demandeur d'emploi possible

OBJECTIFS

Le(la) Concepteur(trice) Développeur(se) d'Applications conçoit, développe et met au point un projet d'application informatique de la phase d'étude à son intégration. II(elle) prend en charge la conception et le développement d'applications informatiques. II(elle) agit avec autonomie et le cas échéant avec des responsabilités d'animation et de coordination, dans le cadre de projets visant à automatiser un ou plusieurs processus de l'entreprise.

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Études et développement informatique : Chef(fe) de projet étude et développement informatique - Développeur(se) informatique

PRE-REQUIS

Etre titulaire d'une certification de niveau 5 ou expérience professionnelle dans le domaine informatique

Bonne capacité d'abstraction, connaissances de base en codage Anglais niveau B1

Avoir de la rigueur et de la méthodologie

Niveau d'entrée : niveau 5 (BTS, DUT, DEUG)

MODALITES DE RECRUTEMENT

Infocoll, tests, entretien

MODALITES PEDAGOGIQUES

La formation peut être suivie à temps complet ou en alternance. Cours du jour

CONTENUS

CCP 1 : Développer une application sécurisée

- C1 : Installer et configurer son environnement de travail en fonction du projet
- C2 Développer les interfaces utilisateur
- C3 : Développer des composants métier
- C4 : Contribuer à la gestion d'un projet informatique

CCP 2 : Concevoir et développer une application sécurisée organisée en couches

- C5: Analyser les besoins et maquetter une application
- C6 : Définir l'architecture logicielle d'une application
- C8 : Développer des composants d'accès aux données SQL et NoSQL

C7 : Concevoir et mettre en place une base de données relationnelle CCP 3 Préparer le déploiement d'une application sécurisée

- C9 : Préparer et exécuter les plans de tests d'une application
- C10 : Préparer et documenter le déploiement d'une application
- C11 : Contribuer à la mise en production dans une démarche DevOps

Utiliser l'anglais dans son activité professionnelle en informatique Accompagnement à la rédaction du dossier professionnel Accompagnement à l'emploi

MODALITES DE VALIDATION

- Attestation d'acquis
- titre professionnel niveau : 6





Accessible par blocs de compétences.



SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Le concepteur développeur d'applications conçoit et développe des services numériques à destination des utilisateurs en respectant les normes et standards reconnus par la profession et en suivant l'état de l'art de la sécurité informatique à toutes les étapes. Suite de parcours M1/M2

DUREE DE LA FORMATION: 800 heures + 350 heures en entreprise.

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

SESSIONS

 GRETA Seine-et-Marne
 Lognes - Espace DIDEROT - 77185 Lognes

 Du 07/11/2024 au 27/06/2025
 01 60 05 75 00 - scombet-roche@greta77.fr

 GRETA Seine-et-Marne
 Lognes - Espace DIDEROT - 77185 Lognes

 Du 01/12/2025 au 18/12/2026
 01 60 05 75 00 - scombet-roche@greta77.fr









PARCOURS D'ACCES A LA QUALIFICATION METIERS DE L'INFORMATIQUE ET DES **RESEAUX**

PUBLIC VISÉ

Tout public

Prise en charge demandeur d'emploi possible

OBJECTIFS

Découverte des métiers de l'informatique et du réseau. Acquérir les compétences de base pour avoir accès à des formations de niveau IV dans ce domaine.

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

agent de maintenance en informatique, assistant(e) micro-informatique, reconditionneur informatique

PRE-REQUIS

Toute personne avec une connaissance minimale de l'utilisation courante de l'ordinateur et de la culture informatique; avec un projet professionnel en lien avec le secteur numérique; souhaitant valider son projet dans les métiers de la maintenance informatique; avec une aisance relationnelle; maitrise du français écrit et oral; pour les apprenants étrangers, un niveau de français B1-B2 est conseillé; notions d'anglais écrit et oral.

MODALITES DE RECRUTEMENT

info coll, entretiens, tests

MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour

CONTENUS

- Bases : les métiers de l'informatique et l'organisation du système d'information dans un milieu professionnel; représentation et codage de l'information ; le matériel et les périphériques ; systèmes d'exploitation et logiciels; installation OS 38h
- Bureautique : les fondamentaux des principaux logiciels bureautiques (traitements de texte, tableurs; utilisation de la messagerie électronique en environnement professionnel; utilisation du Cloud au sein de l'entreprise) 24h
- Installer, déployer, configurer et mettre à jour un poste de travail ; sauvegarder systèmes et données; logiciel de virtualisation; maintenance via la prise de contrôle d'un poste à distance; veille technologique; intervenir et assister l'utilisateur 38h
- Fondamentaux réseaux.

Fonctionnement des différents équipements et types de réseaux Installer et configurer son poste de travail dans un réseau existant. Appréhender les principaux services et protocoles: TCP/IP DNS DHCP... 38h

Communication écrite et orale

Savoir communiquer à l'écrit et à l'oral ; Rappel des règles grammaticales ; Vocabulaire et techniques d'expression: développer son champ lexical 14h

Accompagnement au projet professionnel

14h Préparation aux certifications CISCO et/ou PIX 21h

Transition écologique

3h

MODALITES DE VALIDATION

- Attestation d'acquis
- attestation des acquis de formation niveau: sans

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Titre professionnel Technicien d'Assistance Informatique, BAC PRO Systèmes





RÉSEAU

GRETA

ACADÉMIE DE CRÉTEIL

Electroniques Numériques,

DUREE DE LA FORMATION : 190 heures + 70 heures en entreprise.

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

SESSIONS

GRETA Val-de-Marne Lycée Samuel de CHAMPLAIN - 94439 CHENNEVIERES SUR MARNE

Sessions ouvertes toute l'année 01 45 16 19 19 - greta94.champlain@ac-creteil.fr

GRETA Val-de-Marne Lycée Samuel de CHAMPLAIN - 94439 CHENNEVIERES SUR MARNE

Sessions ouvertes toute l'année 01 45 16 19 19 - greta94.champlain@ac-creteil.fr





TECHNICIEN(NE) D'ASSISTANCE EN INFORMATIQUE (TITRE PROFESSIONNEL)

PUBLIC VISÉ

Tout public

Demandeur d'emploi

Projet de transition professionnelle

Prise en charge demandeur d'emploi possible

OBJECTIFS

Préparer le titre du Ministère de l'Emploi: Technicien d'assistance en informatique. Le titre professionnel est composé de 3 certificats de compétences professionnelles (CCP). Le (la) technicien(ne) d'assistance en informatique met en service des équipements numériques, intervient sur les réseaux numériques et assiste et dépanne les utilisateurs de ces équipements.

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Technicien(ne) d'assistance en informatique (ou help desk) - Technicien(ne) de maintenance en informatique - Technicien(ne) de déploiement - Technicien(ne) d'assistance en clientèle - Technicien(ne) de service après-vente - Technicien assistance utilisateur - Technicien support

L'emploi s'exerce principalement dans deux contextes différents, dans le cadre :

- d'interventions commerciales en boutique en informatique, dans une structure commerciale grand public ou en tant qu'indépendant ;
- d'interventions au sein d'un centre de services, en entreprise de services du numérique, dans une collectivité territoriale, ou en grande entreprise.

PRE-REQUIS

Connaissance de base des matériels et des réseaux informatiques, bureautique (niveau B2I adultes)

Niveau d'entrée : sans niveau spécifique

MODALITES DE RECRUTEMENT

Dossier de candidature - Tests et Entretiens

MODALITES PEDAGOGIQUES

La formation peut être suivie à temps complet ou en alternance. Cours du jour

CONTENUS

CCP1: Assister ou dépanner les utilisateurs

- Traiter un incident dans un centre de services et assurer le suivi du parc
- Assister à l'utilisation des ressources collaboratives et bureautiques
- Diagnostiquer et résoudre un dysfonctionnement numérique

CCP2: Mettre en service des équipements numériques

- Installer, déployer et personnaliser un poste utilisateur
- Intervenir sur les composants matériels d'un ordinateur fixe ou mobile
- Contribuer à la sécurité d'un équipement numérique et de ses données

CCP3: Intervenir sur les éléments de l'infrastructure

- Installer et configurer les équipements et services réseaux
- Intervenir sur un réseau sécurisé
- Intervenir sur un annuaire Active Directory

Langue anglaise appliquée à l'informatique Communication professionnelle orale et écrite Préparation à l'examen, Dossier professionnel Accompagnement vers l'emploi (35h) Transition écologique Soft Skills

MODALITES DE VALIDATION







- Attestation d'acquis
- titre professionnel niveau : 4
- Accessible par blocs de compétences.

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Le TP TAI donne un niveau Baccalauréat qui permet une poursuite d'études par exemple vers le titre professionnel de technicien supérieur systèmes et réseaux. Il permet de travailler dans la maintenance, le SAV, l'installation, le reconditionnement, la vente de matériels informatiques. Il donne aussi des compétences pour l'administration de petits réseaux.

DUREE DE LA FORMATION : 650 heures + 210 heures en entreprise.

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

SESSIONS

GRETA Val-de-Marne Lycée Samuel de CHAMPLAIN - 94439 CHENNEVIERES SUR MARNE

Du 25/11/2024 au 06/06/2025 01 45 16 19 19 - greta94.champlain@ac-creteil.fr

GRETA Val-de-Marne Lycée Samuel de CHAMPLAIN - 94439 CHENNEVIERES SUR MARNE

Sessions ouvertes toute l'année 01 45 16 19 19 - greta94.champlain@ac-creteil.fr

 GRETA Seine-et-Marne
 Lognes - Espace DIDEROT - 77185 Lognes

 Du 01/12/2025 au 28/11/2026
 01 60 05 75 00 - scombet-roche@greta77.fr



Fiche générée le : 09/05/2025 D





TECHNICIEN(NE) SUPERIEUR(E) SYSTEMES ET RESEAUX (TITRE PROFESSIONNEL)

PUBLIC VISÉ

Tout public

Salarié(e)s

Compte Personnel Formation

Prise en charge demandeur d'emploi possible

OBJECTIFS

Le(la) technicien(ne) supérieur(e) systèmes et réseaux participe à la mise en service et au maintien en condition opérationnelle de l'infrastructure informatique. Il intervient sur les systèmes et les réseaux, sur les éléments matériels et logiciels qui composent l'infrastructure, afin d'offrir aux utilisateurs et aux clients le niveau de service attendu par l'entreprise.

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Les différents secteurs d'activités concernés sont principalement : Entreprise de Services Numériques (ESN ou ex SSII) - Collectivités territoriales - PME - DSI des grandes entreprises - Hôpitaux. Types d'emplois accessibles : Technicien systèmes et réseaux - Technicien support - Technicien réseau - Technicien informatique - Technicien d'exploitation - Administrateur Linux

PRE-REQUIS

Utilisation avancée du poste de travail ; Connaissance réseaux ; Bonne capacité d'abstraction ;Connaissance intermédiaire en anglais (niveau A2+ du CECRL) Aimer faire de la veille technologique ; Aimer travailler avec une équipe de collaborateurs ;Organiser son temps de travail de manière méthodique et rigoureuse.

MODALITES DE RECRUTEMENT

Dossier de candidature - Tests et entretiens

MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour

CONTENUS

BC01: Exploiter les éléments de l'infrastructure et assurer le support aux utilisateurs

- Assurer le support utilisateur en centre de services
- Exploiter des serveurs Windows et un domaine ActiveDirectory
- Exploiter des serveurs Linux
- Exploiter un réseau IP

BC02: Maintenir l'infrastructure et contribuer à son évolution et à sa sécurisation

- Maintenir des serveurs dans une infrastructure virtualisée
- Automatiser des tâches à l'aide de scripts
- Maintenir et sécuriser les accès à internet et les interconnexions des réseaux
- Mettre en place, assurer et tester les sauvegardes et les restaurations des éléments de l'infrastructure
- Exploiter et maintenir les services de déploiement des postes de travail

Maîtriser l'anglais professionnel usuel

Préparation au dossier professionnel et à l'examen

Accompagnement vers l'emploi

Transition écologique

Compétences numériques usuelles (référentiel européen DIGCOMP)

MODALITES DE VALIDATION

- Attestation d'acquis
- titre professionnel niveau: 5







SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Suite de parcours:

Licence pro informatique (réseau), TP administrateur d'infrastructures sécurisées, TP administrateur Dévops

Secteurs d'activités :

Entreprise de services numériques (ESN), DSI des entreprises, Collectivités territoriales, PME, Structures hospitalières...

Type d'emplois accessibles :

Technicien systèmes et réseau, Technicien support, Technicien d'exploitation, Technicien informatique...

DUREE DE LA FORMATION: 835 heures + 280 heures en entreprise.

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

SESSIONS

 GRETA Seine-et-Marne
 Lognes - Espace DIDEROT - 77185 Lognes

 Du 14/10/2024 au 03/10/2025
 01 60 05 75 00 - scombet-roche@greta77.fr

 GRETA Seine-et-Marne
 Lognes - Espace DIDEROT - 77185 Lognes

 Du 06/10/2025 au 09/10/2026
 01 60 05 75 00 - scombet-roche@greta77.fr







TITRE PROFESSIONNEL ADMINISTRATEUR D'INFRASTRUCTURES SECURISEES

PUBLIC VISÉ

Demandeur d'emploi Salarié(e)s Compte Personnel Formation Projet de transition professionnelle Contrat de professionnalisation

Prise en charge demandeur

d'emploi possible

OBJECTIFS

L'administrateur d'infrastructures sécurisées (AIS) met en œuvre, administre et sécurise les infrastructures informatiques locales et dans le cloud. Il conçoit et met en production des solutions répondant à des besoins d'évolution. Il implémente et optimise les dispositifs de supervision.

NOM DU CERTIFICATEUR : Ministère du travail, du plein emploi et de l'insertion décisions publiés au Journal Officiel ou au Bulletin Officiel: 13/05/2023

PRE-REQUIS

Posséder une certification de niveau 5 dans le domaine de l'administration et du réseau (TP, DUT, BTS...) ou posséder une certification de niveau 5 dans un autre domaine et des compétences avérées, acquises dans un cadre professionnel, en administration et réseaux informatiques.

Niveau d'entrée : niveau 5 (BTS, DUT, DEUG)

MODALITES DE RECRUTEMENT

Dossier, tests, entretiens

MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour

CONTENUS

- CCP1 Administrer et sécuriser les infrastructures
- CCP2 Concevoir et mettre en œuvre une solution en réponse à un besoin d'évolution
- CCP3 Participer à la gestion de la cybersécurité
- Maîtriser l'anglais professionnel usuel
- Expression orale et écrite (rédaction dossier professionnel)
- **SOFTSKILLS**
- TRANSITION ECOLOGIQUE

MODALITES DE VALIDATION

- Attestation d'acquis
- titre professionnel niveau: 6
- Accessible par blocs de compétences.

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

DSI de moyennes et grandes entreprises Emploi en ESN

Master pro informatique







DUREE DE LA FORMATION : 900 heures + 350 heures en entreprise.

SESSIONS

 GRETA Seine-et-Marne
 Lognes - Espace DIDEROT - 77185 Lognes

 Du 03/11/2025 au 23/11/2026
 0160057500 - scombet-roche@greta77.fr







TITRE PROFESSIONNEL ADMINISTRATEUR D'INFRASTRUCTURES SECURISEES

PUBLIC VISÉ

Public de - 29ans

Rqth

Créateur ou repreneur d'entreprise

Sportif de haut niveau

Contrat d'apprentissage

OBJECTIFS

L'administrateur d'infrastructures sécurisées (AIS) met en œuvre, administre et sécurise les infrastructures informatiques locales et dans le cloud. Il conçoit et met en production des solutions répondant à des besoins d'évolution. Il implémente et optimise les dispositifs de supervision.

CERTIFICATEUR : Ministère du travail, du plein emploi et de l'insertion Décisions publiés au Journal Officiel ou au Bulletin Officiel: 13/05/2023

PRE-REQUIS

Posséder une certification de niveau 5 dans le domaine de l'administration et du réseau (TP, DUT, BTS...) ou posséder une certification de niveau 5 dans un autre domaine et des compétences avérées, acquises dans un cadre professionnel, en administration et réseaux informatiques.

Se passionner pour les technologies numériques, et notamment pour les systèmes et les réseaux.

Niveau d'entrée : niveau 5 (BTS, DUT, DEUG)

MODALITES DE RECRUTEMENT

Informations collectives, tests, entretiens et dossiers.

MODALITES PEDAGOGIQUES

La formation peut être suivie à temps complet ou en alternance.

Formation individualisée mixte : cours en présentiel, accompagnement personnalisé.

POSSIBILITE DE VALIDER UN/OU DES BLOCS DE COMPETENCES

Cours du jour

Formation individualisée mixte : cours en présentiel, activités en ligne tutorées (FAD), accompagnement personnalisé.

CONTENUS

CCP 1. Administrer et sécuriser les infrastructures

- C1. Appliquer les bonnes pratiques dans l'administration des infrastructures
- C2. Administrer et sécuriser les infrastructures réseaux
- C3. Administrer et sécuriser les infrastructures systèmes
- C4. Administrer et sécuriser les infrastructures virtualisées

CCP 2. Concevoir et mettre en oeuvre une solution en réponse à un besoin d'évolution

- C5. Concevoir une solution technique répondant à des besoins d'évolution de l'infrastructure
- C6. Mettre en production des évolutions de l'infrastructure
- C7. Mettre en oeuvre et optimiser la supervision des infrastructures

CCP 3. Participer à la gestion de la cybersécurité

- C8. Participer à la mesure et l'analyse du niveau de sécurité de l'infrastructure
- C9. Participer à l'élaboration et à la mise en oeuvre d'une politique de sécurité
- C10. Participer à la détection et au traitement des incidents de sécurité

Maitriser l'anglais professionnel usuel

Expression orale et écrite (rédaction dossier professionnel) Accompagnement vers l'emploi- Insertion professionnelle Softskills



Fiche générée le : 09/05/2025 Document non contract





TRANSITION ECOLOGIQUE

MODALITES DE VALIDATION

- Attestation d'acquis
- titre professionnel niveau : 6
- Accessible par blocs de compétences.

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

DSI de moyennes et grandes entreprises Emploi en ESN

Master pro informatique

DUREE DE LA FORMATION: 700 heures + 945 heures en entreprise.

SESSIONS

GRETA Seine-Saint-Denis Saint-Denis - Espace Lurçat - 93200 Saint-Denis

Du 14/09/2024 au 11/07/2025 01 49 37 92 55 - greta93@ac-creteil.fr

GRETA Seine-Saint-Denis Saint-Denis - Espace Lurçat - 93200 Saint-Denis Du 14/10/2024 au 11/07/2025 01 49 44 42 70 - gmte93.saintdenis@ac-creteil.fr







TITRE PROFESSIONNEL ADMINISTRATEUR SYSTEME DEVOPS

PUBLIC VISÉ

Tout public

Demandeur d'emploi

Salarié(e)s

Projet de transition professionnelle

Prise en charge demandeur d'emploi possible

OBJECTIFS

L'administrateur système DevOps automatise le déploiement des infrastructures sur un cloud privé, public ou hybride.

CERTIFICATEUR : Ministère du travail, du plein emploi et de l'insertion Décisions publiés au Journal Officiel ou au Bulletin Officiel: 5/11/2021

PRE-REQUIS

"Etre titulaire d'une certification de niveau 5 ou expérience professionnelle dans le domaine informatique, gestion des réseaux/développement

- connaissance en Linux ou Unix
- connaissance architecture TCP/IP

OU

- Connaissance JAVA ou autre langage POO
- Connaissance Test unitaire"

MODALITES DE RECRUTEMENT

réunion d'information collective, tests et entretien de positionnement

MODALITES PEDAGOGIQUES

POSSIBILITE DE VALIDER UN/OU DES BLOCS DE COMPETENCES Cours du jour

CONTENUS

CCP 1 Automatiser le déploiement d'une infrastructure dans le cloud

Automatiser la création de serveurs à l'aide de scripts

Automatiser le déploiement d'une infrastructure

Sécuriser l'infrastructure

Mettre l'infrastructure en production dans le cloud

Mettre en oeuvre une résolution de

problème

Apprendre en continu

CCP2 : Déployer en continu une application

Préparer un environnement de test

Gérer le stockage des données

Gérer des containers

Automatiser la mise en production d'une application avec une plateforme

Mettre en oeuvre une démarche de résolution de

problème

Apprendre en continu

CCP3: Superviser les services déployés

Définir et mettre en place des statistiques de services

Exploiter une solution de supervision

Echanger sur des réseaux professionnels éventuellement en anglais

Mettre en oeuvre une démarche de résolution de

problème

Apprendre en continu

Accompagnement dossier professionnel

Transition écologique

Accompagnement à l'emploi - Insertion professionnelle







Anglais technique et conversationnel Softskils

MODALITES DE VALIDATION

- Attestation d'acquis
- titre professionnel niveau : 6
- Accessible par blocs de compétences.

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Secteurs d'activité :

une entreprise de services du numérique (ESN)

une ESN spécialisée qui offre des prestations d'hébergement Cloud (Cloud Provider) un éditeur de logiciel

la DSI d'une entreprise qui possède un service dédié aux développements informatiques

Métiers visés :

Ingénieur DEVOPS SysOPS DEVOPS Ingénieur système DEVOPS Ingénieur Cloud Développeur Cloud

Suite de parcours Master 2 en informatique

DUREE DE LA FORMATION : 900 heures + 350 heures en entreprise.

SESSIONS

GRETA Seine-Saint-Denis Noisy le Grand - Centre externé - 93160 Noisy le Grand

Du 07/03/2025 au 19/12/2025 01 49 37 92 55 - greta93@ac-creteil.fr









TITRE PROFESSIONNEL TECHNICIEN(E) SUPERIEUR(E) SYSTEMES ET RESEAUX

PUBLIC VISÉ

Tout public

OBJECTIFS

Le(la) technicien(ne) supérieur(e) systèmes et réseaux participe à la mise en service et au maintien en condition opérationnelle de l'infrastructure informatique. Il intervient sur les systèmes et les réseaux, sur les éléments matériels et logiciels qui composent l'infrastructure, afin d'offrir aux utilisateurs et aux clients le niveau de service attendu par l'entreprise.

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Les différents secteurs d'activités concernés sont principalement : Entreprise de Services Numériques (ESN ou ex SSII) - Collectivités territoriales - PME - DSI des grandes entreprises - Hôpitaux. Types d'emplois accessibles : Technicien systèmes et réseaux - Technicien support - Technicien réseau - Technicien informatique - Technicien d'exploitation - Administrateur Linux

PRE-REQUIS

Niveau 4, avec motivation pour le domaine - Être à l'aise avec l'outil informatique

MODALITES DE RECRUTEMENT

Dossier de candidature - Tests et entretiens

MODALITES PEDAGOGIQUES

La formation peut être suivie à temps complet ou en alternance.

formation mixte: 16% FOAD

Accompagnement pour l'insertion vers l'emploi

Cours du jour

CONTENUS

Langue anglaise appliquée à l'informatique

Communication professionnelle écrite et orale

Préparation au dossier professionnel

Accompagnement pour l'insertion vers l'emploi

CCP 1 : Exploiter les éléments de l'infrastructure et assurer le support aux utilisateurs

- C1. Assurer le support utilisateur en centre de services
- C3. Exploiter des serveurs Linux
- C4. Exploiter un réseau IP
- C2. Exploiter des serveurs Windows et un domaine ActiveDirectory

CCP 2. Maintenir l'infrastructure et contribuer à son évolution et à sa sécurisation

- C5. Maintenir des serveurs dans une infrastructure vitualisée
- C6. Automatiser des tâches à l'aide d'un scripts
- C7. Maintenir et sécuriser les accès à internet et les interconnexions des réseaux
- C8. Mettre en place, assurer et tester les sauvegardes et les restaurations des éléments de l'infrastructure
- C9. Exploiter et maintenir les services de déploiement des postes de travail

MODALITES DE VALIDATION

- Attestation d'acquis
- titre professionnel niveau: 5
- Accessible par blocs de compétences.







SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Titre professionnel Administrateur d'infrastructures sécurisées Technicien systèmes et réseau Technicien support Technicien d'exploitation Technicien informatique

DUREE DE LA FORMATION : 835 heures + 280 heures en entreprise.

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

SESSIONS

GRETA Seine-Saint-Denis Saint-Denis - Espace Lurçat - 93200 Saint-Denis

Du 23/09/2024 au 20/03/2026 01 49 37 92 55 - greta93@ac-creteil.fr

GRETA Val-de-Marne Lycée Samuel de CHAMPLAIN - 94439 CHENNEVIERES SUR MARNE

Du 18/08/2025 au 07/08/2026 01 45 16 19 19 - greta94.champlain@ac-creteil.fr







TP - TECHNICIEN SUPERIEUR SYSTEMES ET RESEAUX

PUBLIC VISÉ

Public de - 29ans

Rqth

Créateur ou repreneur d'entreprise

Sportif de haut niveau

Contrat d'apprentissage

OBJECTIFS

Dans le respect des procédures et des consignes, le technicien supérieur systèmes et réseaux participe à la mise en service et au maintien en condition opérationnelle de l'infrastructure informatique. Il intervient sur les systèmes et les réseaux, sur les éléments matériels et logiciels qui composent l'infrastructure, afin d'offrir aux utilisateurs et aux clients le niveau de service attendu par l'entreprise. Il adopte systématiquement une démarche structurée de résolution de problème. Il met en place une veille informatique afin de se tenir au courant des évolutions techniques et d'actualiser ses compétences en continu

PRE-REQUIS

Etre titulaire d'un diplôme ou d'une certification de niveau 4 Utilisation avancée du poste de travail

MODALITES DE RECRUTEMENT

Accès sur dossier, voire tests et/ou entretien.

Admission définitive prononcée après signature du contrat assurant la réalisation de la formation.

MODALITES PEDAGOGIQUES

Formation en alternance :

Formation théoriques et pratiques à l'UFA et formation au métier chez l'employeur avec lequel l'apprenti a signé son contrat.

Pour les bénéficiaires en situation de handicap : adaptation possible des modalités de formation et de certification, accompagnement par le référent Handicap du CFA.

CONTENUS

CCP1 - Exploiter les éléments de l'infrastructure et assurer le support aux utilisateurs

- Assurer le support utilisateur en centre de services
- Exploiter des serveurs Windows et un domaine ActiveDirectory
- Exploiter des serveurs Linux
- Exploiter un réseau IP

CCP2 - Maintenir l'infrastructure et contribuer à son évolution et à sa sécurisation

- Maintenir des serveurs dans une infrastructure virtualisée
- Automatiser des tâches à l'aide de scripts
- Maintenir et sécuriser les accès à internet et les interconnexions des réseaux
- Mettre en place, assurer et tester les sauvegardes et les restaurations des éléments de l'infrastructure
- Exploiter et maintenir les services de déploiement des postes de travail

MODALITES DE VALIDATION

- Attestation d'acquis
- titre professionnel niveau : 5

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Débouchés:

technicien systèmes et réseaux, technicien support,



Fiche générée le : 09/05/2025 Doc





technicien réseau, technicien informatique, technicien d'exploitation. Poursuite d'études : Licence pro informatique TP administrateur d'infrastructures sécurisées

DUREE DE LA FORMATION: 0 heures.

SESSIONS

cfa Espace DIDEROT - LOGNES - 77185 LOGNES 01 60 05 75 00 - scombet-roche@greta.77.fr Du 14/10/2024 au 11/07/2025

