





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

PUBLIC VISÉ

Public de - 29ans

Rath

Créateur ou repreneur d'entreprise

Sportif de haut niveau

LE + DE LA FORMATION

Les apprenants sont accompagnés par une équipe expérimentée Prise en charge totale dans le

cadre d'un contrat d'apprentissage.

Nos résultats sont disponibles à votre demande

DUREE

Durée de formation : 675 heures Durée en entreprise : 932 heures Durée hebdomadaire moyenne :

35h / semaine

DATES PREVISIONNELLES

Du 01/09/2025 au 30/06/2026.

LIEUX DE FORMATION

CFA

Lycée Louis Armand 173, boulevard de Strasbourg 94130 Nogent-sur-Marne

CONTACT

CFA

Nicole Eustache Tél: 01 57 02 67 74

cfa-academique@ac-creteil.fr

Référent handicap :

Amal DOUJA

Consulter notre Politique Handicap

TARIFS

Nous consulter

Organisme non soumis à la TVA.

Voir nos conditions générales de ventes

FINANCEMENTS

Type de financement :

Contrat d'apprentissage

CODES

NSF: 326

RNCP : RNCP35340 Formacode : 24220 Code Rome : M1810

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 D'ADMISSION ET 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.

Inscriptions du 20/03/2025 au 29/08/2025 au Lycée Louis Armand à Nogent-sur-Marne. Proposé uniquement en 2ème année de BTS dans le cadre de la mixité des parcours (places restantes après affectation ou possibilité de passage au statut d'apprenti durant la formation).

Pour vous inscrire, connectez-vous au site https://www.forpro-creteil.org pour remplir ou télécharger un dossier d'inscription.

En dehors de ces dates, veuillez nous contacter par mail au cfa-academique@accreteil.fr ou par téléphone au 01 57 02 67 74

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 D'EVALUATION

Epreuves ponctuelles et contrôles en cours de formation (CCF)



Fiche générée le : 09/05/2025



Liberté Égalité



VALIDATION

Date d'enregistrement RNCP/RS : 09/03/2021

Nom du certificateur : MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE

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.