

## PÔLE SÉCURITÉ, SYSTÈMES & RÉSEAUX

### DEVENEZ :

Technicien d'exploitation  
Assistant chef de projet  
Consultant  
Technicien d'infrastructure  
Administrateur systèmes  
Administrateur réseaux  
Technicien support



## BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

### OPTION SOLUTIONS D'INFRASTRUCTURE SYSTÈMES ET RÉSEAUX

**En BTS Services Informatiques aux Organisations option SISR, vous découvrirez les bases de l'administration systèmes et réseaux.**

L'option SISR vous permettra d'exercer des fonctions d'interface entre les utilisateurs et le service informatique. Vous serez capable de sélectionner, installer et configurer une infrastructure informatique en veillant aux aspects sécurité. Après le BTS SIO SISR, vous pourrez poursuivre vos études au sein de notre pôle Sécurité, Systèmes et Réseaux. Votre polyvalence de compétences fera de vous un élément moteur dans un service informatique.



**DIPLOME D'ÉTAT  
BAC + 2**



**DURÉE 2 ANS**



**NIVEAU REQUIS  
BACCALAURÉAT  
VALIDÉ OU  
ÉQUIVALENT**

### EN ALTERNANCE

*(en contrat d'apprentissage ou de professionnalisation)*

#### Rythme

2 jours en formation /  
3 jours en entreprise

#### Coût

Formation prise en charge à 100%  
pour l'alternant

### EN INITIAL

4 jours par semaine,  
stage de 10 semaines

4 590 € par an



## Au programme :

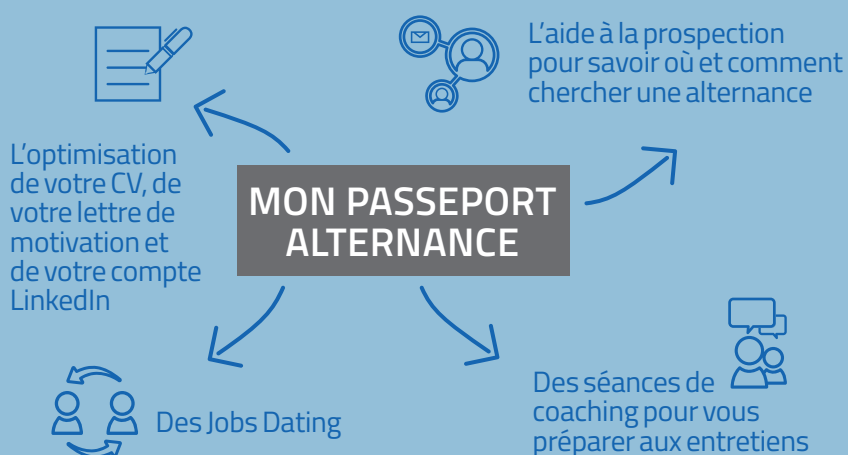
- UE 1 :** Culture générale et expression, anglais
- UE 2 :** Mathématiques
- UE 3 :** Conception et maintenance des services informatiques
- UE 4 :** Analyse économique, managériale et juridique des services informatiques
- UE 5 :** Algorithmique appliquée
- UE 6 :** Parcours de professionnalisation

## Modalités pédagogiques :

Pédagogie hybride, mises en situation professionnelle et travaux de groupe

## VALIDATION DE LA FORMATION : Contrôle continu et examen d'Etat

## DÈS VOTRE ADMISSION, VOUS PARTICIPEREZ AU PROGRAMME « MON PASSEPORT ALTERNANCE » COMPRENANT :



## À L'ISSUE DE LA FORMATION, VOUS SAUREZ :

- > Gérer un parc informatique
- > Administrer un réseau en entreprise
- > Exploiter et surveiller les équipements connectés
- > Assurer un rôle de support et de formation



### CAMPUS DE SAINT-QUENTIN-EN-YVELINES

1 square Benjamin Franklin - 78180 Montigny-le-Bretonneux  
admission.sqy@ensup.eu

### CAMPUS DE CERGY

10 avenue de l'Entreprise - Immeuble Galilée 1 et 2  
95800 Cergy  
admission.cergy@ensup.eu

### CAMPUS DE MARSEILLE

1 rue Saint Sébastien 13006 Marseille  
admission.mrs@ensitech.eu

### CAMPUS DE NANTES

7 rue Benoît Frachon 44800 Saint Herblain  
admission.nte@ensup.eu

**EN SAVOIR PLUS**  
Suivez-nous  
sur les réseaux  
sociaux



Déposez votre  
candidature  
directement sur

[www.ensitech.eu](http://www.ensitech.eu)

Rubrique  
« Candidature »