



## LIEU DE LA FORMATION

Boulevard de la Libération,  
84240 La Tour-d'Aigues



**Apprenez-en davantage  
sur notre école et sur  
nos formations.**



## Contactez-nous

Tél : 06 12 05 75 88

Mail : [formation@smart-sport4.fr](mailto:formation@smart-sport4.fr)

## Rejoignez nous



# SPORT<sub>4.0</sub>

UNE BUSINESS SCHOOL, UN ESPRIT SPORTIF.

# SPORT DIGITAL

**BTS** Cybersécurité,  
informatique  
et réseaux, électronique  
(BTS CIEL IR)

  
MINISTÈRE  
DE L'ENSEIGNEMENT  
SUPÉRIEUR  
ET DE LA RECHERCHE  
*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

Organisme certificateur

# FILIÈRE SPORT DIGITAL

## BTS Cybersécurité, informatique et réseaux, électronique (BTS CIEL IR)

Niveau 5 - RNCP3739 - Date d'échéance : 31/08/2028



### — PUBLIC

**Ouvert à :** Passionné-e-s d'informatique, de réseaux, d'électronique et de cybersécurité, motivé-e-s par la résolution de problèmes techniques.

### — DURÉE

**24 mois** à compter du mois de septembre.  
Environ **1350 heures** de formation en CFA

### — TARIFS

Formation gratuite et rémunérée, réalisée dans le cadre d'un contrat d'apprentissage ou d'un contrat de professionnalisation.

Le coût de la formation est pris en charge par le financeur de l'entreprise (OPCO).

### — MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Présentiel.

### — DÉBOUCHÉS

Le titulaire d'un BPJEPS Cybersécurité, informatique et réseaux, électronique a accès à de nombreux métiers dans le secteur de l'audiovisuel.

Technicien-ne systèmes & réseaux, echnicien-ne support / helpdesk / IT, Technicien-ne cybersécurité (niveau junior)

### — POURSUITE D'ÉTUDES

Après un BPJEPS Cybersécurité, informatique et réseaux, électronique, l'apprenti(e) peut continuer sur une Licences professionnelles, Écoles d'ingénieurs

### OBJECTIFS, APTITUDES ET COMPÉTENCES

Le BPJEPS Cybersécurité, informatique et réseaux, électronique forme des pros qui installent, sécurisent et maintiennent des systèmes numériques : ils déploient et administrent des infrastructures réseaux, interviennent sur les équipements et objets connectés, accompagnent les utilisateurs et contribuent à la protection des données et des services, en entreprise, collectivité ou structure spécialisée.

- Installer & sécuriser les infrastructures : postes de travail, serveurs, routeurs, Wi-Fi, pare-feu, sauvegardes, mises à jour, segmentation et sécurisation de base des réseaux.
- Administrer réseaux & systèmes : gestion des comptes et droits, surveillance du fonctionnement, résolution d'incidents, optimisation des performances, documentation technique.
- Assurer le support & la sensibilisation : assistance aux utilisateurs, diagnostics de pannes, accompagnement aux bons usages numériques, sensibilisation aux risques (phishing, mots de passe, RGPD).

### >> Pré-requis :

Baccalauréat ou équivalent. Admission sur dossier/tests/entretien selon établissements.

### >> Filière Sport santé



### >> Rythme de l'alternance :

2 jours par semaine au CFA, rémunération selon l'âge.

### >> Contenu de la formation

#### Domaines généraux

#### Option A :

- Etude et conception de réseaux informatiques
- Exploitation et maintenance de réseaux informatiques
- Valorisation de la donnée et cybersécurité

### >> Modalités d'évaluation :

Épreuves nationales par unités (U1→U3) + évaluation professionnelle de synthèse ; contrôles/examens blancs en fin de formation.

### >> Modalités et délai d'accès :

Admission sur dossier et entretien de motivation. Accessibilité sous 2 jours à réception de la demande. Conditions d'accès au public en situation de handicap, contactez le référent handicap.

