

DIPLOME D'ÉTAT

# BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

Option Solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

## NOUS VOUS ACCOMPAGNONS JUSQU'AU SOMMET

Étudier à l'école Excelma c'est profiter de l'expérience et de la solidité du Groupe VISO, qui **accompagne plus de 2 400 élèves chaque année**. Excelma offre des formations en alternance **depuis 20 ans**, adaptées aux besoins des étudiant•es et des recruteurs dans le domaine du digital.

## OBJECTIF DE LA FORMATION

Un service informatique rendu à une organisation est défini comme un **ensemble de solutions techniques** (d'infrastructure ou applicatives) répondant à un besoin, soutenu par des activités de maintien en condition opérationnelle et de support, sur lequel le prestataire informatique s'engage.

## STATUTS DE FORMATION

- › Initial
- › Alternance (contrat d'apprentissage ou de professionnalisation)

[WWW.EXCELMA.EU](http://WWW.EXCELMA.EU)

# BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

## Option Solutions d'infrastructure, système et réseaux

### CONDITIONS D'ADMISSION

- › Être titulaire d'un **diplôme de niveau 4** (BAC ou toutes filières)
- › **Tests de sélection**: anglais, culture générale et spécialité
- › **Entretien de motivation**

### OBJECTIFS

- › **Support et mise à disposition de services informatiques** (Bloc n°35340BC01)
- › **Administration des systèmes et des réseaux** (Bloc n°35340BC02)
- › **Cybersécurité des services informatiques** (Bloc n°35340BC03)
- › **Culture générale et expression** (Bloc n°35340BC04)
- › **Langue étrangère** (Bloc n°35340BC05)
- › **Mathématiques** (Bloc n°35340BC06)
- › **Culture économique, juridique et managériale** (Bloc n°35340BC07)

### APTITUDES ET COMPÉTENCES

- › Définition des spécifications techniques
- › Réalisation et sécurisation de solutions applicatives
- › Gestion du patrimoine applicatif
- › Accompagnement et assistance des utilisateurs

### MÉTHODES MOBILISÉES

Cours et supports projetés sur vidéoprojecteurs en salle, supports électroniques, tableaux connectés. Exercices pratiques et études de cas, travaux en groupe, simulations et projet professionnel.

### MODALITÉS D'ÉVALUATION

- › Culture et communication (Écrit - 4h00)
- › Mathématiques pour l'informatique (Écrit et oral 2h00 et 40 minutes)
- › Culture économique, juridique et managériale pour l'informatique (Écrit - 4h00)
- › Support et mise à disposition des services informatiques (Oral - 40 minutes)
- › Administration des systèmes et des réseaux (Pratique et oral - 2h10)
- › Cybersécurité des services informatiques (Écrit - 4h00)

### DURÉE ET ACCESSIBILITÉ

- › Formation dispensée en **alternance ou en formation initiale** sur une période de **2 ans**.  
**Rythme d'alternance** : 3 jours en entreprise par semaine.
- › **Recrutement à partir de mars pour une rentrée en septembre/octobre.**
- › **Éligible au CPF** (sous conditions)
- › **Formation accessible aux personnes en situation de handicap**

### DÉBOUCHÉS

- Métiers :**
- › Administrateur•ice systèmes et réseaux
  - › Technicien•ne système et réseaux

**Poursuite d'études :**

- › Titre de niveau 6 Coordinateur•ice de projets informatiques (EXCELMA - Strasbourg)

Titre certifié de niveau 5, code NSF 326, enregistré au RNCP n°35340, délivré par le Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche



**EXCELMA**

**GRUPE VISO**

**Contact**

Saint-Julien-lès-Metz - 0 805 389 805  
Strasbourg - 03 88 25 88 88

**Excelma**

20 rue de la Tannerie 57070 Saint-Julien-Lès-Metz  
24a rue des Magasins 67000 Strasbourg



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

