



Procédure d'inscription :

Les candidats sont invités à déposer les documents ci-dessous, regroupés sur un même fichier numérique (fichier PDF nommé sous la forme : NOM_Prénom.pdf), et à l'envoyer par email à l'adresse :

serviceinformatique.est@usmba.ac.ma

- Demande manuscrite adressée à Mr. Le Directeur de l'ESTF.
- Photocopie de l'attestation du baccalauréat.
- Photocopie du diplôme DUT ou équivalent.
- Relevés des notes.
- Photocopie de la carte d'identité nationale
- **Déclaration sur l'honneur de sans-emploi avec signature légalisée**

⚠ Le fichier numérique de candidature devra impérativement être envoyé depuis la même adresse email que celle renseignée lors de la préinscription en ligne (Google Forms). Tout envoi depuis une autre adresse ne sera pas pris en compte.

Procédure de sélection et modalités du concours :

Présélection sur dossier, suivie d'un test écrit sur les matières suivantes :

- Réseaux et systèmes intelligents connectés.
- Mathématiques et informatique.

Dates à retenir :

Préinscription en ligne	23 juillet au 10 septembre 2026
Affichage de la liste des candidats présélectionnés	À partir du 15 septembre 2026
Tests écrits	Samedi 19 septembre 2026
Affichage des listes principale et d'attente	22 septembre 2026
Inscription Listes principales	Du 23 au 25 septembre 2026
Inscriptions Listes d'attente	À partir du 28 septembre 2026
Démarrage des cours	05 octobre 2026

N.B. : Les candidats retenus pour passer le test écrit doivent obligatoirement déposer à l'EST à la salle du test, le jour du concours, le dossier de candidature (**version papier avec copie légalisée des documents**) et leur carte d'identité nationale.

APPEL À CANDIDATURE

Diplôme de Bachelor en Technologie (DBT)

Formation en Temp Normal

Filière : Cybersécurité des Systèmes Intelligents Connectés (CSIC)

Le Diplôme de Bachelor en Technologie (DBT) est un diplôme national de niveau Bac+3 qui s'adresse aux titulaires d'un Diplôme Universitaire de Technologie (DUT) ou d'un diplôme équivalent. Le parcours de formation s'étale sur une année universitaire (deux semestres) et permet aux lauréats d'approfondir leurs compétences scientifiques, techniques et professionnelles dans leur spécialité, tout en consolidant leur employabilité et en leur offrant la possibilité de poursuivre des études supérieures, notamment en master ou en écoles d'ingénieurs.

Objectifs de la formation :

Le Bachelor CSIC vise à doter les étudiants des compétences nécessaires pour concevoir, sécuriser et administrer des infrastructures réseau modernes, tout en intégrant la protection des systèmes intelligents et des objets connectés. Elle combine une approche théorique approfondie et des mises en pratique intensives autour de la cybersécurité offensive, défensive et des solutions de protection des données. Le programme accorde une place importante aux outils professionnels (tests d'intrusion, supervision, réponse aux incidents, cryptographie, automatisation par scripts et IA) et prépare les étudiants à répondre aux exigences du marché de l'emploi en cybersécurité. À l'issue de la formation, les diplômés sont prêts à intégrer des entreprises, administrations ou organismes spécialisés en cybersécurité des réseaux et des systèmes intelligents connectés, à occuper des postes tels qu'analyste SOC, administrateur systèmes et réseaux, consultant en cybersécurité, expert en sécurité IoT, ou encore à poursuivre en master pour approfondir leurs compétences.

Conditions d'admission :

Les candidats au Bachelor CSIC doivent justifier d'un diplôme de niveau bac+2 reconnu par l'état : DUT (Réseaux & Télécoms, Réseaux, Sécurité des réseaux, Systèmes Embarqués, Informatique ou disciplines connexes), BTS (Réseaux & Télécoms, Réseaux, Sécurité des réseaux, Systèmes Embarqués, Informatique ou disciplines connexes) ou diplôme jugé équivalent.