

QUEL BTS APRÈS LE BAC MELEC ?

Métiers de l'électricité et de ses
environnements connectés

Nous mettons à votre disposition un outil d'accompagnement vers l'enseignement supérieur :

<https://fr.padlet.com/ciomontdemarsan/40>



**BTSA
BTS**

Le brevet de technicien supérieur se prépare en 2 ans après le bac. L'accès est sélectif et le rythme de travail soutenu. Le diplôme correspond à une cible professionnelle précise, répondant aux besoins des services et des entreprises.

Ci-dessous les BTS accessibles **avec le niveau de cohérence (forte, moyenne, faible).**

• Aéronautique •



MOYENNE

• Assistance technique d'ingénieur •



MOYENNE

• Conception des processus de réalisation de produits •

• Option A : production unitaire •



FAIBLE

• Option B : production sérielle •



FAIBLE

• Conception et Industrialisation en microtechniques •



FAIBLE

• Conception et réalisation de systèmes automatiques •



FORTE

• Conseil et Commercialisation de solutions techniques •



MOYENNE

• Contrôle industriel et régulation automatique •



MOYENNE

• Cybersécurité, informatique et réseaux, électronique •

• Option A : informatique et réseaux •



MOYENNE

• Option B : électronique et réseaux •



MOYENNE

• Electrotechnique •



FORTE

QUEL BTS APRÈS LE BAC MELEC ?

B TSA
B TS

Ci-dessous les BTS accessibles **avec le niveau de cohérence (forte, moyenne, faible).**

• Fluides énergies domotique •

• Option A :
génie climatique
et fluide •



FORTE

• Option B : froid et
conditionnement d'air •



FORTE

• Option C :
domotique et bâti-
ments communicants •



FORTE

• Management écono-
mique de la construction •



FAIBLE

• Métiers de la mesure •



FAIBLE

• Métiers de l'eau •



FAIBLE

• Métiers du géomètre –
topographe et de la
modélisation numérique •



FAIBLE

• Motorisation toutes
énergies •



FAIBLE

• Maintenance des systèmes •

• Option A : systèmes
de production •



FORTE

• Option B : systèmes
énergétiques
et fluidiques •



MOYENNE

• Option C :
systèmes éoliens •



FORTE

• Option D :
Systèmes ascenseurs
et élévateurs •



FORTE

• Services informatiques aux organisations •

• Option A : SISR •



FAIBLE

• Option B : SLAM •



FAIBLE

• Travaux publics •



FAIBLE