

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).**

<p>• Aéronautique •</p> <p>MOYENNE</p>	<p>• Assistance technique d'ingénieur •</p> <p>MOYENNE</p>	<p>• Conception des processus de réalisation de produits •</p>	<p>• Option A : production unitaire •</p> <p>FAIBLE</p>	<p>• Option B : production sérielle •</p> <p>FAIBLE</p>
<p>• Conception et Industrialisation en microtechniques •</p> <p>FAIBLE</p>	<p>• Conception et réalisation de systèmes automatiques •</p> <p>FORTE</p>		<p>• Conseil et Commercialisation de solutions techniques •</p> <p>MOYENNE</p>	<p>• Contrôle industriel et régulation automatique •</p> <p>MOYENNE</p>
<p>• Cybersécurité, informatique et réseaux, électronique •</p>	<p>• Option A : informatique et réseaux •</p> <p>MOYENNE</p>	<p>• Option B : électronique et réseaux •</p> <p>MOYENNE</p>	<p>• Electrotechnique •</p> <p>FORTE</p>	

QUEL BTS APRÈS LE BAC MELEC ?

BTSA
BTS

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

Fluides énergies domotique	<ul style="list-style-type: none"> Option A : génie climatique et fluidique 	<ul style="list-style-type: none"> Option B : froid et conditionnement d'air 	<ul style="list-style-type: none"> Option C : domotique et bâtiments communicants 	<ul style="list-style-type: none"> Management économique de la construction
	FORTE	FORTE	FORTE	FAIBLE
	<ul style="list-style-type: none"> Métiers de la mesure 	<ul style="list-style-type: none"> Métiers de l'eau 	<ul style="list-style-type: none"> Métiers du géomètre – topographe et de la modélisation numérique 	<ul style="list-style-type: none"> Motorisation toutes énergies
	FAIBLE	FAIBLE	FAIBLE	FAIBLE
Maintenance des systèmes	<ul style="list-style-type: none"> Option A : systèmes de production 	<ul style="list-style-type: none"> Option B : systèmes énergétiques et fluidiques 	<ul style="list-style-type: none"> Option C : systèmes éoliens 	<ul style="list-style-type: none"> Option D : Systèmes ascenseurs et élévateurs
	FORTE	MOYENNE	FORTE	FORTE
Services informatiques aux organisations	<ul style="list-style-type: none"> Option A : SISR 	<ul style="list-style-type: none"> Option B : SLAM 	<ul style="list-style-type: none"> Travaux publics 	
	FAIBLE	FAIBLE	FAIBLE	