

## BTS MAINTENANCE DES SYSTEMES OPTION B > PRODUCTION DANS LE CADRE DE LA FORMATION CONTINUE

<p><b>OBJECTIFS</b></p>	<p>Le BTS MS forme des spécialistes de la maintenance et apporte aux bénéficiaires des compétences technologiques, organisationnelles et relationnelles.</p> <p>Les enseignements pluri technologiques (électrotechnique, mécanique, automatique, hydraulique) rendent le bénéficiaire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- capable de détecter une panne</li> <li>- de diagnostiquer les dysfonctionnements</li> <li>- d'établir le plan de réparation</li> <li>- d'assurer la remise en service de l'installation</li> </ul> <p>A propos de l'option B : <b>L'option systèmes énergétique et fluide</b> permet de maîtriser le fonctionnement des installations dans les applications variées tels que le chauffage, la climatisation, le froid, le sanitaire et les systèmes des énergies renouvelables (cogénération, pompes à chaleur).</p>
<p><b>OBLIGATIONS REGLEMENTAIRES</b></p>	<p>Arrêté du 16 décembre 2019 modifiant l'arrêté du 19 février 2018 portant définition et fixant les conditions de délivrance du brevet de technicien supérieur « maintenance des systèmes option A systèmes de production</p>
<p><b>PRÉ-REQUIS</b></p>	<p>Etre titulaire d'un BAC général ou STI ou BAC TMSEC ou MELEC ou tout BAC PRO INDUSTRIEL.</p>
<p><b>MODALITÉS D'ACCÈS À LA FORMATION/ DELAIS D'ACCES</b></p>	<p><b>Modalités d'accès à la formation</b></p> <p>Analyse dossier : bulletins scolaires, relevés de notes et/ ou diplôme, CV, lettre de motivation</p> <p>Valider les tests + entretien individuel</p> <p>Rechercher et trouver une entreprise pour l'alternance</p> <p><b>Délais d'accès</b></p> <p><i>Début des inscriptions février de l'année en cours, rentrée mi-septembre de l'année en cours.</i></p>
<p><b>PROGRAMME DE FORMATION</b></p>	<p><b>Formation Générale :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Culture Générale et expression</li> <li>• Anglais</li> <li>• Mathématiques</li> <li>• Sciences physiques</li> </ul> <p><b>Formation Professionnelle :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Organisation de la maintenance</li> <li>• Etude pluri-technologique des systèmes : analyse systémique et fonctionnelle, chaîne énergie et chaîne d'information</li> <li>• Technique de maintenance : conduite, prévention, santé, sécurité</li> <li>• Gestion de projet</li> </ul> <p>Possibilité d'adaptation du cursus scolaire à partir d'analyse du dossier</p>
<p><b>DURÉE</b></p>	<p><i>La formation dure 2 ans.</i></p>

	<p>1350 heures pour la formation pédagogique en présentiel 1350 heures pour la formation en entreprise</p>
<b>DÉLAIS D'ACCÈS</b>	
<b>PROFIL DES INTERVENANTS</b>	<p>&gt; <b>FORMATEURS DES DOMAINES PROFESSIONNELS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Etudes pluritechnologique des systèmes</li> <li>&gt; Technique de maintenance</li> <li>&gt; Organisation de la maintenance</li> </ul> <p>&gt; <b>FORMATEURS DES DOMAINES GÉNÉRAUX</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Physique chimie</li> <li>&gt; Mathématiques</li> <li>&gt; Culture générale et expression</li> <li>&gt; Anglais</li> <li>&gt; Méthodes</li> </ul>
<b>MODALITÉS D'ÉVALUATION/ MÉTHODES MOBILISÉES</b>	<p><b>Modalités d'examen du diplôme visé :</b> les candidats seront présentés aux épreuves générales et techniques du Brevet de Technicien Supérieur Maintenance des Systèmes option systèmes de production, diplôme délivré par l'Education Nationale. Les épreuves seront validées en ponctuel. <i>Présentation devant jury &gt; Rapport de stage 1ère année, projet 2ème année</i></p> <p><b>Méthodes mobilisées</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-<u>Méthodes pédagogiques</u> : Formation en présentiel avec alternance d'apports théoriques et de mises en situations pratiques pour ancrer les apprentissages.</li> <li>-<u>Moyens pédagogiques</u> : Salles de formation équipées pour utilisation de supports pédagogiques classiques et numériques (vidéoprojecteurs, ordinateur ...)</li> </ul> <p>Plateaux techniques adaptés et aménagés d'équipements spécifiques.</p>
<b>NOMBRE DE PARTICIPANTS</b>	Minimum 6 - Maximum 18 personnes
<b>DATE</b>	<i>Du 14 septembre 2020 au 13 juin 2022.</i>
<b>LIEU/ RESTAURATION</b>	<p>*Centre de Formation continue Don Bosco 78 rue Stanislas Torrents 13006 MARSEILLE</p> <p>Métro <b>ligne 1</b> arrêt <b>Estrangin</b> ou <b>Castellane</b> Métro <b>ligne 2</b> arrêt <b>Castellane</b> Bus <b>ligne 41</b> qui vous dépose dans la rue Paradis (<b>Arrêt Jean Fiolle</b>) à 100m de Don Bosco</p> <p>*Cantine, et restauration à proximité</p>
<b>TARIFS</b>	<p>Coût selon modalité d'inscription (type de contrat)</p> <p>Contact Mme Dupré :</p>

	<p><u>Tel</u> &gt; 04.91.14.00.00</p> <p><u>Mails</u> &gt; <a href="mailto:mariedupre.donbsoco@gmail.com">mariedupre.donbsoco@gmail.com</a> ou <a href="mailto:donbosco.marseille@wanadoo.fr">donbosco.marseille@wanadoo.fr</a></p>
<b>FORMALISATION À L'ISSUE DE LA FORMATION</b>	BTS Maintenance des Systèmes option systèmes énergétique et fluide de Niveau III (BTS MSEF)
<b>DÉBOUCHÉS / SUITE DE PARCOURS/ EQUIVALENCES/ PASSERELLES</b>	<p><b>Poursuite d'études</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ecole d'ingénieurs</li> <li>- Licence professionnelle</li> </ul> <p><b>Entrée dans le monde du travail :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Technicien de maintenance en génie climatique</li> <li>- Technicien pétrolier</li> <li>- Nivoculteur</li> <li>- Energéticien</li> </ul> <p><b>Equivalences et Passerelles</b> Acquisition des domaines généraux (5 ans) Possibilité d'intégrer d'autres BTS (domaines professionnels) Se rapprocher du secrétariat</p>
<b>TAUX D'OBTENTION NATIONAL</b>	71.5% de réussite au niveau national 50% poursuivent leurs études et 50% intègrent la vie professionnelle.
<b>ACCÉSSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES</b>	En cas de situation de handicap, contactez-nous pour connaître l'accessibilité à la formation en fonction de nos partenaires handicapés.
<b>CONTACT</b>	<p><i>Contact Mme Dupré :</i></p> <p><u>Tel</u> &gt; 04.91.14.00.00</p> <p><u>Mails</u> &gt; <a href="mailto:mariedupre.donbsoco@gmail.com">mariedupre.donbsoco@gmail.com</a> ou <a href="mailto:donbosco.marseille@wanadoo.fr">donbosco.marseille@wanadoo.fr</a></p>