

## BTS MAINTENANCE DES SYSTEMES OPTION A > 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 A : <b>L'option systèmes de production</b> permet de maîtriser le fonctionnement des systèmes de production pour pouvoir dialoguer avec les opérateurs et/ou les décideurs.</p> <p>Il permet d'acquérir une qualification reconnue par un diplôme de l'enseignement technologique, en l'occurrence le BTS MSP.</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 STI2D ou BAC PRO MEI ou MELEC.</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>• Technique de maintenance</li> <li>• Méthodes</li> <li>• Gestion de projet</li> <li>• Habilitation électrique</li> <li>• Mécanique / construction</li> <li>• Hydraulique / pneumatique/Électricité / automatisme</li> </ul> <p><i>Possibilité d'adaptation du cursus scolaire à partir d'analyse</i></p>

<b>DURÉE</b>	<p><i>La formation dure 2 ans.</i></p> <p><i>1350 heures pour la formation pédagogique en présentiel</i></p> <p><i>1350 heures pour la formation en entreprise</i></p>
<b>DÉLAIS D'ACCÈS</b>	
<b>PROFIL DES INTERVENANTS</b>	<p><b>&gt; FORMATEURS DES DOMAINES PROFESSIONNELS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Etudes pluritech syst elec</li> <li>&gt; Technique de maintenance</li> <li>&gt; Technique de maintenance</li> <li>&gt; Organisation de la maintenance</li> <li>&gt; Etudes pluritech syst méca</li> <li>&gt; Etudes pluritech syst méca</li> </ul> <p><b>&gt; 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.</p> <p>Certaines épreuves seront validées en cours de formation (CCF), d'autres en ponctuel.</p> <p><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 10 - Maximum 20 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><i>Métro ligne 1 arrêt Estrangin ou Castellane</i> <i>Métro ligne 2 arrêt Castellane</i> <i>Bus ligne 41 qui vous dépose dans la rue Paradis (Arrêt Jean Fiolle) à 100m de Don Bosco</i></p> <p><i>*Cantine, et restauration à proximité</i></p>

<p><b>TARIFS</b></p>	<p><i>Coût selon modalité d'inscription (type de contrat)</i></p> <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>											
<p><b>FORMALISATION À L'ISSUE DE LA FORMATION</b></p>	<p>BTS Maintenance des Systèmes option systèmes de production de Niveau III (BTS MSP)</p>											
<p><b>DÉBOUCHÉS / SUITE DE PARCOURS/ EQUIVALENCES/ PASSERELLES</b></p>	<p>Poursuite d'études</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-CPGE Classe préparatoire ATS ingénierie industrielle</li> <li>-Licence pro maintenance des systèmes industriels, de production et d'énergie</li> <li>-Licence pro maintenance et technologie : contrôle industriel</li> <li>-Licence pro maintenance et technologie : organisation de la maintenance</li> <li>-Licence pro maintenance et technologie : systèmes pluritechniques</li> </ul> <p>Entrée dans le monde du travail :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ascensoriste</li> <li>- Technicien de maintenance industrielle,</li> <li>- Technicien en automatisme,</li> <li>- Technicien pétrolier...</li> <li>- Technicien supérieur de maintenance industrielle</li> </ul> <p><b>Equivalences et Passerelles</b></p> <p>Acquisition des domaines généraux (5 ans)</p> <p>Possibilité d'intégrer d'autres BTS (domaines professionnels)</p> <p>Se rapprocher du secrétariat</p>											
<p><b>TAUX D'OBTENTION Au lycée Don Bosco</b></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">TAUX REUSSITE / BTS MSP DON BOSCO MARSEILLE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2019</td> <td>76,47%</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>66,67%</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>52,94%</td> </tr> <tr> <td>2016</td> <td>58,82%</td> </tr> </tbody> </table>	TAUX REUSSITE / BTS MSP DON BOSCO MARSEILLE		2019	76,47%	2018	66,67%	2017	52,94%	2016	58,82%	<p>Lors de la session 2019, le taux de réussite <b>national</b> à l'examen de ce BTS a été de 74.5 %.</p> <p>24 % des étudiants en BTS poursuivent leurs études à l'université, dont 10 % en licence générale et 14 % en licence professionnelle. De plus, de nombreux titulaires d'un BTS continuent leurs études jusqu'au master. Ecoles d'ingénieurs, écoles privées, le BTS ouvre de nombreuses portes.</p>
TAUX REUSSITE / BTS MSP DON BOSCO MARSEILLE												
2019	76,47%											
2018	66,67%											
2017	52,94%											
2016	58,82%											
<p><b>ACCÈSSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES</b></p>	<p>En cas de situation de handicap, contactez-nous pour connaître l'accessibilité à la formation en fonction de nos partenaires handicaps.</p>											
<p><b>CONTACT</b></p>	<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>											