

LE BTS MS-SP, C'EST :

- une polyvalence technique
- une forte demande sur le marché de l'emploi
- une formation professionnalisante

OBJECTIFS BTS MS-SP

- Assurer la maintenance préventive et corrective des équipements industriels
- Diagnostiquer les pannes, proposer des solutions et remettre en service les installations
- Améliorer la fiabilité et la performance des systèmes de production
- Organiser les interventions de maintenance et dialoguer avec les équipes internes et externes
- Maîtriser le fonctionnement des systèmes de production pour anticiper les besoins et éviter les arrêts

QUALITÉS VALORISÉES

- Curiosité technique et goût pour le fonctionnement des machines
- Autonomie et sens de l'organisation
- Esprit d'équipe et bon relationnel (travail en atelier ou sur site)
- Réactivité face aux imprévus
- Respect des normes de sécurité

CONTACT PRIVILÉGIÉ

Paul-Henri TREGUER
treguer.pa@campus-lamennais.fr

BTS MS-SP

Maintenance des Systèmes - Systèmes de Production



Campus Polyvalent La Mennais
2 rue du Général Dubreton
56800 Ploërmel
02 97 73 25 00
accueil@campus-lamennais.fr

Horaires d'ouverture
Lundi, mardi, jeudi : 8h -17h30
mercredi, vendredi : 8h -16h45



www.campus-lamennais.fr



2
SEMAINES EN
FORMATION

2
SEMAINES EN
ENTREPRISE

BTS MS-SP

Maintenance des Systèmes
Option A : Systèmes de Production



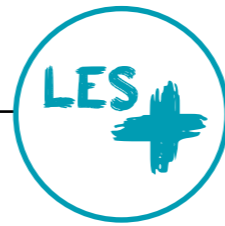
BAC +2
STATUT APPRENTI

LE BTS MS-SP

EST UNE FORMATION
INDUSTRIELLE
DANS DES SECTEURS
VARIÉS



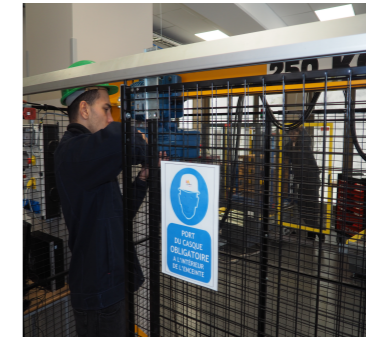
- GRANDES ENTREPRISES DE PRODUCTION INDUSTRIELLE :
 - AÉRONAUTIQUE
 - AUTOMOBILE
 - CHIMIE
 - AGROALIMENTAIRE
 - PHARMACEUTIQUE
 - FERROVIAIRE
 - HYDRAULIQUE
- PME/PMI INDUSTRIELLES



DU CAMPUS LA MENNAIS

PLUSIEURS DISPOSITIFS PERMETTENT AUX ÉTUDIANTS DE S'ÉPANOUIR AU CAMPUS LA MENNAIS :

- Des contacts privilégiés avec de nombreuses entreprises et partenaires locaux
- Des conférences réalisées par des professionnels
- Des visites d'entreprises
- Le projet Voltaire (Perfectionnement en orthographe)
- L'association des étudiants
- Des plateaux techniques modernes 4.0.



LES MÉTIERS POSSIBLES

LES ÉTUDIANTS POURRONT ACCÉDER AUX MÉTIERS SUIVANTS :

- Technicien d'exploitation / de maintenance d'installations automatisées
- Chef de maintenance
- Responsable de maintenance
- Responsable d'entretien et de dépannage en maintenance industrielle et automatisme
- Chargé d'affaires en maintenance industrielle
- Ascensoriste
- Technicien en parc éolien
- Technicien pétrolier
- Technicien Service après-vente
- Chargé d'affaire

RYTHME D'ALTERNANCE

2

SEMAINES AU CAMPUS

2

SEMAINES EN ENTREPRISE

ADMISSION ET INSCRIPTIONS

Les élèves peuvent être admis en BTS MSSP après un BAC TECHNOLOGIQUE, un BAC GÉNÉRAL ou un BAC PROFESSIONNEL.

Demandez votre dossier de candidature à :
Paul-Henri TREGUER
treguer.pa@campus-lamennais.fr

HORAIRES ET FORMATION

	1 ^{ère} ANNÉE	2 ^{ème} ANNÉE
MATIÈRES GÉNÉRALES		
Culture générale et expression	57 h	60 h
Langue Vivante Étrangère I	38 h	40 h
Mathématiques	57 h	60 h
Physique chimie dont 5 TP de 2h en atelier chaque année	95 h	80 h
MATIÈRES PROFESSIONNELLES		
Électricité	76 h	40 h
Mécanique	76 h	100 h
Automatisme	76 h	80 h
Maintenance corrective	152 h	160 h
Maintenance préventive		
Organisation de la maintenance		

EXAMEN

ÉPREUVES	COEFF	FORME	DURÉE
U 1 : Culture Générale et Expression	3	Ecrite	4 h
U 2 : Langue Vivante Étrangère I	2	Ecrite	45 min
U 3.1 : Mathématiques	2	Ecrite	2 h
U 3.2 : Physique et chimie	2	Ecrite	2 h
U 4 : Analyse technique d'un bien	6	Ecrite	4 h
U 5.1 : Maintenance corrective d'un bien	3	Pratique	4 h
U 5.2 : Organisation de la maintenance	3	Pratique	2h
U 6.1 : Maintenance préventive (activités en milieu pro)	2	Orale	20 min
U 6.2 : Maintenance améliorative (étude et réalisation)	4	Orale	30 min

POURSUITES D'ÉTUDES

- UNE LICENCE PROFESSIONNELLE :
 - MAINTENANCE DES SYSTEMES INDUSTRIELS, DE PRODUCTION ET D'ÉNERGIE
 - MAINTENANCE ET TECHNOLOGIQUE : CONTRÔLE INDUSTRIEL
 - MAINTENANCE ET TECHNOLOGIQUE : ORGANISATION DE LA MAINTENANCE
 - MAINTENANCE ET TECHNOLOGIQUE : SYSTEMES PLURITECHNIQUES
- ÉCOLE D'INGÉNIEUR