



“
Anticiper, diagnostiquer, optimiser : les experts de la performance des systèmes !
 ”



formation financée par OPCO

Objectifs du BTS MS

Le BTS Maintenance des Systèmes forme des techniciens supérieurs capables d'assurer la maintenance, la fiabilité et l'optimisation des systèmes de production industriels. La formation prépare à intervenir sur des équipements automatisés et connectés, dans le respect des exigences de sécurité, de performance industrielle et de continuité de service, au sein d'environnements technologiques en constante évolution.

Les objectifs sont :

- Diagnostiquer les pannes et dysfonctionnements des systèmes de production
- Réaliser des opérations de maintenance préventive, corrective et améliorative
- Intervenir sur des systèmes mécaniques, électriques, pneumatiques, hydrauliques et automatisés
- Exploiter les outils numériques de supervision et de maintenance assistée par ordinateur
- Contribuer à l'amélioration de la performance, de la disponibilité et de la sécurité des équipements
- Communiquer efficacement avec les équipes de production, les services techniques et les partenaires

Modalités & Moyens Pédagogiques

- Cours & TD en présentiel
- Modules en distanciel



- Rythme formation : **2 jours** UFA / **3 jours** entreprise

Pour qui ?

- Jeunes de 16 à 29 ans
- Français, UE

Modalités d'Accès

- Via **parcoursup** ou Rendez-vous
- Étude du dossier & accompagnement
- Délais selon contrat d'apprentissage
- Ouvert aux personnes en situation de handicap
- **Prérequis** : titulaire d'un baccalauréat (ou équivalent)
- **Retrécité** selon calendrier académique et contrat d'apprentissage

Infos Réglementaires

- **Diplôme préparé** : Brevet de Technicien Supérieur – Maintenance des Systèmes
- **Option** : A – Systèmes de production
- Référentiel national : Arrêté du 24 janvier 2022 modifié, fixant les conditions de délivrance du BTS Maintenance des Systèmes
- **RNCP** : RNCP 36968
- **Niveau** : 5 (Bac +2)
- **Diplôme délivré par** : Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche

1 358 h à l'UFA La Salle Saint-Nicolas sur 2 ans – 120 ECTS – 61 semaines en entreprise

PASSERELLES, ÉQUIVALENCES, POURSUITE D'ÉTUDES ET DÉBOUCHÉS

Des possibilités d'équivalences ou de passerelles peuvent être envisagées en fonction du parcours de l'étudiant. Il est recommandé de contacter directement l'UFA de La Salle Saint-Nicolas afin d'obtenir des informations personnalisées et détaillées.

Les métiers de la maintenance industrielle figurent parmi les **métiers en tension**, offrant une **forte employabilité** dans les secteurs de l'industrie, de l'énergie, des infrastructures et de la production automatisée.

Débouchés professionnels

Exemples de métiers accessibles à l'issue de la formation :

Licence professionnelle dans les domaines :

- de la maintenance industrielle,
- de l'automatisation,
- de la performance industrielle
- de la gestion de la production,

ainsi qu'en bachelors technologiques ou industriels.

Un CAMPUS urbain qui fait grandir les TALENTS

La Salle Saint-Nicolas d'Issy-les-Moulineaux propose bien plus qu'un lieu de formation :

Un **campus** moderne et connecté

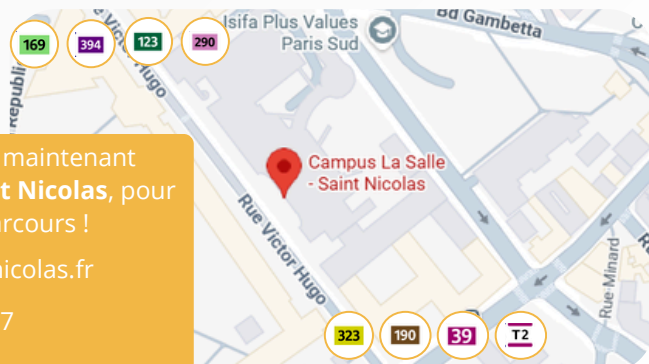
Une **résidence étudiante** intégrée

Un environnement qui favorise la **réussite**

Label Campus La Salle



L'enseignement sup' des **Frères des Ecoles Chrétiennes** : engagé dans l'accompagnement et la réussite de chaque jeune, dans l'esprit « Ensemble et par association ».



Prenez rendez-vous dès maintenant avec l'**UFA La Salle Saint Nicolas**, pour mieux préparer votre parcours !

✉ campus@st-nicolas.fr

☎ 01 71 16 22 07

BTS MS - ÉPREUVES BTS

Option A

Épreuves et modalités avec l'option

14 HEURES DE COURS HEBDOMADAIRE

ÉPREUVES GÉNÉRÉRALES

Épreuves	Unité	Intitulé	Coef.	ANNEE 1	ANNEE 2
E1	U1	Culture générale et expression	2	2h	2h
E2	U2	Langue vivante étrangère	2	2h	2h
E3	U3	Mathématiques	2	2h	2h
E4	U4	Physique - Chimie	2	2h	2h

OPTION A - SYSTÈMES DE PRODUCTION

Épreuves	Unité	Intitulé	Coef.	ANNEE 1	ANNEE 2
E5	U5	Analyse et organisation de la maintenance	4	3h	3h
E6	U6	Maintenance des systèmes de production	7	2h	2h
E7	U7	Projet technique et communication professionnelle	3	1h	1h

BTS MAINTENANCE DES SYSTÈMES

Option A - Systèmes de production

Devenir technicien supérieur en maintenance industrielle

Former des professionnels capables d'assurer la maintenance, l'amélioration et la fiabilisation des systèmes de production industriels.

CANDIDATURE → ADMISSION → FORMATION (2 ANS)

Parcoursup

- Formation en alternance (UFA / entreprise)
- Cours et travaux dirigés en présentiel
- Modules complémentaires en distanciel

FORMATION (2 ANS) → COMPÉTENCES CLÉS → DIPLOME

2-ANS

- Formation en alternance (UFA / entreprise)
- Cours et travaux dirigés en présentiel
- Modules complémentaires en distanciel

BTS Maintenance des Systèmes

- Diplôme national

POURSUITE & DÉBOUCHÉS

- Poursuite d'études :
 - Licence professionnelle
 - maintenance industrielle
 - Écoles d'ingénieurs (selon niveau)

CAMPUS LA SALLE SAINT-NICOLAS

Issy-les-Moulineaux
CAMPUS LA SALLE Saint-Nicolas
 01 71 16 22 07
 campus@st-nicolas.fr

DIPLOME

Poursuite d'études :

- Licence professionnelle maintenance industrielle
- Bachelor maintenance / production
- Écoles d'ingénieurs (selon niveau)

Métiers :

- Technicien de maintenance industrielle
- Technicien méthodes
- Responsable maintenance (junior)

Indicateurs de performance

Source : données internes - UFA La Salle Saint-Nicolas

Aucune rupture

95% Taux de satisfaction

82% Taux de réussite à l'examen

85% Taux d'insertion professionnelle à 6 mois après la sortie de formation

Indicateurs suivis et analysés - Année de référence : N-1

L'APPRENTISSAGE : STATUT ET FINANCEMENT

- **Aucun reste à charge** pour l'apprenti et sa famille
- **Coût de formation pris en charge** par l'Opco
- Modalités **spécifiques** pour les **employeurs publics**
- **Aides aux apprentis** selon la réglementation en vigueur
- **Conforme au Code du travail** - Démarche



ACCESSIBILITÉ & INCLUSION

- Locaux accessibles PMR
- Parcours individualisés
- Accompagnement des besoins éducatifs particuliers

Référent handicap

Contact : sur demande auprès de l'UFA La Salle Saint-Nicolas

RÉSIDENCE ÉTUDIANTE

- **Hébergement** proposé aux apprenants du campus
- Facilite **l'autonomie** et la **vie étudiante**
- Votre point d'ancrage à Paris : installation rapide, immersion immédiate dans la vie de campus

INSCRIVEZ-VOUS !

SCANNEZ-MOI



VERSION MISE À JOUR - MARS 2026

