



Le campus maintenance 2023



Spécialisé en papeterie et cartonnerie

Face aux enjeux du renouvellement des compétences stratégiques en maintenance, la Branche Papier Carton vous propose une offre modulaire de formation pour accompagner les fortes évolutions technologiques et accélérer les apprentissages des nouveaux recrutés.

Vous souhaitez développer les compétences de vos collaborateurs sur la maintenance ? Vous avez des projets de recrutement d'alternants dans le domaine de la maintenance ?

Le campus maintenance est là pour répondre à vos besoins de transmission des savoir-faire spécialisés papier carton, contribuant au maintien d'un haut niveau de performance industrielle.

Qu'est-ce que le Campus Maintenance ?

- **51 modules** répartis sur :
 - **7 domaines d'expertises**
 - **3 niveaux d'expertises (bases, approfondissement, perfectionnement)**
- Des formations :
 - Animées par des **experts métiers** sélectionnés par les professionnels
 - Dispensées sur des **plateaux techniques** assurant la mise en pratique.



Publics visés



- Les apprentis maintenance
- Les salariés en poste en maintenance
- Les opérateurs techniciens nouvellement recrutés
- Le public des salariés de production

Métiers visés



- Technicien supérieur de maintenance
- Technicien de maintenance
- Opérateur de maintenance

Secteurs



- Production
- Transformation

Les domaines



- Electricité / l'automatisation - régulation
- Hydraulique et pneumatique
- Mécanique
- QHSE
- Energie
- Procédés papetiers et cartonniers
- Méthodes

Scannez pour voir notre catalogue



Tarification unique



Inter/Intra	Modalités	Tarif (HT)
Inter entreprise	Présentiel	400€ / jour / stagiaire
	Distanciel	180€ / heure / stagiaire
Intra entreprise	Présentiel	1 300 € / jour + frais de déplacement

Planning à date pour l'année 2023 :

Dates : Modules (réf catalogue) : Lieux : Dates : Modules (réf catalogue) : Lieux :

06-09/03 14-17/03	Appréhender les bases du pneumatique (N24)	Gérardmer ou Rouen	30-31/05 01-02/06	Graissage et lubrification (N28)	Intra
27-31/03 29-31/03	Réaliser un diagnostic en électricité (N4)	Rouen Gérardmer	5-6/06	Régler des turbines à vapeur (N20)	Metz
24-26/04 ou 11-12/05	Chaudières vapeur biomasse et gaz (N16)	Lyon ou Metz	14-16/06	Comprendre la logique électrique (N15)	Gérardmer
25/04	Intervenir sur les moteurs (N10)	Gérardmer	30-31/10	Appliquer des méthodes de bases (N38)	Nantes
09-10/05	Réseaux d'air comprimé bases (N17)	Gérardmer	06-11	Réaliser un contrôle non destructif (N21)	Metz
15-16/05 ou 16-17/05	Appliquer des méthodes de qualité et d'amélioration continue (N39)	Lyon ou Nantes Gérardmer ou Rouen	13-15/12	Lire et analyser des plans électriques (N1)	Metz
24-25/05 ou 22-23/05	Maintenance prédictive en mécanique (N36)	Tours ou Metz	20-22/11 ou	Diagnostic et intervention en énergie (N18)	Lyon
30-31/05	Appréhender le préventif (Production papier) (N12)	Intra	05-07/12 ou 4- 8/12	Régler les vannes de régulation (N11)	Bordeaux
30/05 - 01/06	Dépanner par la soudure (N27)	Metz	11-14/12	Appréhender les bases de la mécanique appliquée (N29)	Metz

Scannez pour voir
notre catalogue



Tarification unique



Inter/Intra	Modalités	Tarif (HT)
Inter entreprise	Présentiel	400€ / jour / stagiaire
	Distanciel	180€ / heure / stagiaire
Intra entreprise	Présentiel	1 300 € / jour + frais de déplacement

Bulletin d'inscription au Campus Maintenance

Société :

Nom de l'entreprise (obligatoire)

Adresse (obligatoire)

Code postal (obligatoire)

Ville (obligatoire)

Adresse e-mail (obligatoire)

Module(s) souhaité(s) :

Référence (obligatoire)

Date(s) (obligatoire)

Lieu (obligatoire)

Participant(2) :

Nom (obligatoire)

Prénom (obligatoire)

Fonction (obligatoire)

Participant(1) :

Nom (obligatoire)

Prénom (obligatoire)

Fonction (obligatoire)

Participant(3) :

Nom (obligatoire)

Prénom (obligatoire)

Fonction (obligatoire)



Scannez pour voir
le planning à jour

