



# 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 :
31/01 - 02/02 ou 1-3 février	Appréhender les bases de l'électricité dans le papier carton (N6)	Rouen ou Gérardmer	15-16/05 ou 16-17/05	Appliquer des méthodes de qualité et d'amélioration continue (N39)	Lyon ou Nantes Gérardmer ou Rouen
6-10/02	Maîtriser les réglages techniques sur les process du papier carton (N44)	Bordeaux	24-25/05	Maintenance prédictive en mécanique (N36)	Tours
07-10/02	Diagnostiquer et intervenir en hydraulique et pneumatique (N25)	Rouen	30-31/05	Appréhender le préventif (Production papier) (N12)	Intra
20-21/02	Encadrer les interventions des réseaux vapeur/air (N22)	Intra	30-31/05 01-02/06	Craissage et lubrification (N28)	Intra
27/02-03/03	Analyser une panne et dépanner en électricité (N5)	Intra	14-16/06	Comprendre la logique électrique (N15)	Gérardmer
06-09/03 14-17/03	Appréhender les bases du pneumatique (N24)	Gérardmer ou Rouen	30-31/10	Appliquer des méthodes de bases (N38)	Nantes
27-31/03 29-31/03	Réaliser un diagnostic en électricité (N4)	Rouen Gérardmer	20-22/11	Diagnostic et intervention en énergie (N18)	Lyon
24-26/04	Chaudières vapeur biomasse et gaz (N16)	Lyon	05-07/12	Régler les vannes de régulation (N11)	Bordeaux
25/04	Intervenir sur les moteurs (N10)	Gérardmer			
09-10/05	Réseaux d'air comprimé bases (N17)	Gérardmer			

**De nouvelles sessions arrivent! Pour les voir, flashez le QR CODE en bas de page**

## 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(s) :

Nom (obligatoire)

Prénom (obligatoire)

Fonction (obligatoire)

Scannez pour voir  
le planning à jour

