

Groupe Myélin



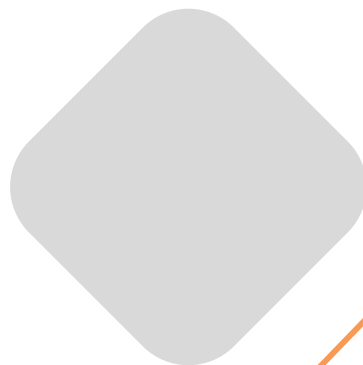
# FICHE PROGRAMME

FORMATIONS TECHNIQUES



GROUPE  
**MYÉLIN**

FORMATION  
VÉRIFICATION  
CONSEIL



## Le Groupe Myélin : Une Évolution au Service de la Formation Professionnelle et de la Réglementation

Le Groupe Myélin, fondé en juin 2021, est le fruit de l'expertise de Christian Dulac, fort de plus de vingt ans d'expérience dans la formation professionnelle continue et la vérification réglementaire. Ce projet traduit sa volonté d'offrir des solutions de formation adaptées, innovantes et accessibles à un large éventail de secteurs.

Dès ses débuts, Myélin a affirmé son engagement envers l'excellence en obtenant, dès septembre 2021, la certification QUALIOP1, garantissant la qualité de ses prestations.

### Une Approche Pédagogiques Uniques

L'approche pédagogique de Myélin est axée sur l'accompagnement personnalisé :

L'audit des besoins pour cerner les attentes spécifiques.

Le positionnement des salariés, garantissant des formations adaptées.

Des outils pédagogiques efficaces, intégrant des supports didactiques et des mises en situation réelles, pour un équilibre optimal entre théorie et pratique.

Spécialisé dans les formations réglementaires, Myélin a répondu rapidement aux besoins croissants en habilitation électrique, notamment avec une mention aéronautique, et s'est doté d'un cockpit d'avion pour un apprentissage réaliste.

### Une Croissance Stratégique et Géographique

La création de la Holding Groupe Myélin en juin 2023 marque une nouvelle étape, avec la structuration autour de quatre entités principales :

- Myélin : spécialisée dans les formations réglementaires en INTER et INTRA-ENTREPRISE.
- Myélin Collectivités : créée en juillet 2023 pour répondre aux besoins des collectivités territoriales, administrations et structures publiques. Non assujettie à la TVA, cette entité permet de proposer des solutions économiques aux clients qui ne récupèrent pas la TVA.
- Myélin Lot : inaugurée en août 2023, cette entité répond aux besoins de formation dans la région de la Mécanic Vallée, desservant le Lot et les départements voisins. En avril 2024, Myélin Lot a intégré des locaux modernes à Figeac, offrant des infrastructures adaptées pour des formations comme le travail en hauteur, l'utilisation d'échafaudages et le travail en espace confiné.
- Myélin Collectivités Lot : ouverte en avril 2024 comme établissement secondaire de Myélin Collectivités, cette entité a été créée pour répondre spécifiquement aux besoins des collectivités et administrations locales. Elle assure une proximité renforcée avec les clients du Lot et des départements voisins, tout en offrant les mêmes standards de qualité que les autres entités du groupe.

### Une Vision tournée vers l'Avenir

Depuis sa création, le Groupe Myélin n'a cessé d'évoluer, tout en restant fidèle à sa mission : accompagner entreprises, collectivités et particuliers dans leur développement, grâce à des formations innovantes, sur mesure, et répondant aux exigences réglementaires actuelles. Avec son implantation stratégique et une offre diversifiée, Myélin s'affirme aujourd'hui comme un acteur montant de la formation professionnelle.

## FORMATIONS TECHNIQUES

---

- Formation aux consignations toutes énergies
- Pour réseaux domestiques, résidentiels et petit tertiaire



## FORMATION TECHNIQUE

Au-delà des formations réglementaires, Hygiène et Sécurité, MYÉLİN répond à toutes vos demandes de formations techniques telles que l'électricité, l'électrotechnique, la maintenance...



### L'objectif des formations :

Pour faire face à toutes situations en milieu professionnels. Nous vous préparons à connaître et appréhender tous les types d'énergies : Électrique, Hydraulique, Pneumatique, Fluides, Mécanique ou autre

### Méthodes mobilisées et moyens d'évaluation :

#### Méthodes

- Modules spécifiques et pratiques adaptés aux tâches fixées par l'employeur et à l'environnement de travail des salariés.
- Exposé et discussions étayés de textes illustrés par diapositives et films.
- Contrôle des connaissances théoriques et pratiques
- Travaux pratiques sur maquette(s) pédagogique(s) ou sur installations ou équipements de l'entreprise

#### Moyens

- Support de cours / Vidéo-projection / Équipements, matériels, maquettes pédagogiques...

### Type et lieu de formation

- Présentiel, inter ou intra entreprise
- Dans les locaux de Myélin ou en entreprise

### Titre et qualité du formateur :

- Des formateurs experts issus du milieu professionnel et reconnus dans leurs domaines

### Évaluation

- Mise en situation et QCM sur les acquis théorique

### Formalisation

- Attestation de fin de formation

### Modalités et délais d'accès

Renseignements, Inscriptions :

- Plate-forme Myélin ; [www.myelin.fr](http://www.myelin.fr)
- [contact@myelin.fr](mailto:contact@myelin.fr) / 06.41.94.96.21
- Délai : 10 jours avant le démarrage des sessions programmées en INTER (consultables sur la plate-forme Myélin) et / ou sur demande.

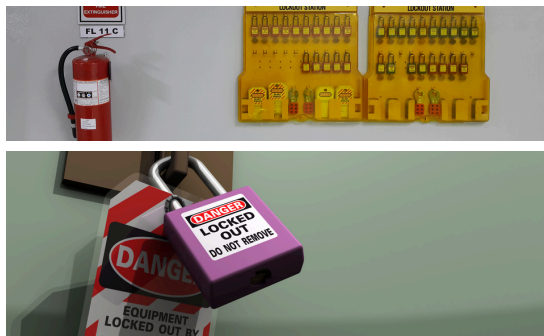
### Accessibilité aux personnes handicapés :

Les locaux sont adaptés pour des personnes à mobilité réduites.

Pour tous types d'handicap, nous contacter pour tout aménagement nécessaire.

## FORMATION AUX CONSIGNATIONS « TOUTES ÉNERGIES »

### Sauf consignation électrique



**Nombres de participants :** 3 à 10 (12 maximum)

**Durée :** 1 jour selon le niveau

**Recyclage :** 3 ans

**Tarifs :** sur demande nous contacter

### Personnes concernées :

- Toute personne qui doit assurer la mise en sécurité d'une opération (travaux, maintenance, exploitation,...) sur ou dans l'environnement d'installations ou d'équipements dès lors que ces derniers présentent un risque.
- Cette mise en sécurité peut être exécutée à son profit ou au profit d'un tiers dans ce dernier cas la mise en sécurité peut nécessiter l'obtention d'une habilitation mécanique.

### Prérequis :

Aucune connaissance en électricité nécessaire

### Objectifs :

A l'issue de la formation, les participants devront être capables, chacun à leurs niveaux et dans leurs domaines d'activités, de procéder à une mise en sécurité complète d'une installation ou d'un équipement

### Les différents niveaux :

Toute personne qui doit assurer la mise en sécurité d'une opération (travaux, maintenance, exploitation, ...), sur ou dans l'environnement d'installations, ou d'équipements dès lors que ces derniers présentent un risque.

Cette mise en sécurité peut être exécutée à son profit ou au profit de tiers : dans ce dernier cas la mise en sécurité peut nécessiter la possession d'une habilitation électrique ou mécanique.

### Contenu pédagogique :

- Présentation des différentes sources d'énergie : Hydraulique, pneumatiques, fluides, mécanique ou autre...
- Principes généraux des consignations
- Matériel utilisé lors des différentes consignations
- Spécificités des consignations pour chaque source d'énergie
- Les documents applicables
- **Modules complémentaires spécifiques adaptés à chaque environnement de travail**
- **Travaux pratiques sur installations client**

### PROGRAMME COMPLET ET PERSONNALISÉ SUR DEMANDE

N'hésitez pas à nous contacter pour plus de renseignements

## PRÉPARATION À L'HABILITATION MECANIQUE POUR RÉSEAUX DOMESTIQUES RÉSIDENTIELS ET PETIT TERTIAIRE



**Nombres de participants** : 3 à 10 (12 maximum)

**Durée** : 3 jours incluant la pratique

**Recyclage** : 3 ans

**Tarifs** : sur demande nous contacter

### Les Personnes concernées :

Toute personne qui doit assurer la réalisation d'une installation réseau (câblée, Wifi, Courant porteur, fibre optique,...) dans un environnement résidentiel ou petit tertiaire. Cette formation n'aborde pas les problèmes de configuration « soft » des équipements.

### Prérequis :

Aucune connaissance en électricité nécessaire

### Objectifs :

A l'issue de la formation, les participants devront être capables d'analyser les besoins des clients en matière de VDI, de proposer une solution technique matérielle de communication adaptée, de réaliser le câblage et les branchements et d'effectuer les vérifications de fonctionnement de l'installation.

### Contenu pédagogique :

- Théorie des signaux (codage, modulation, distorsions, atténuations,...)
- Présentation des différents modes de communication
- Les exigences de la norme NFC 15-100
- Composition des architectures de communication
- Les contraintes de pose des équipements
- Choix techniques en fonction des besoins et des contraintes des clients
- Travaux pratiques sur matériel VDI

### PROGRAMME COMPLET ET PERSONNALISÉ SUR DEMANDE

N'hésitez pas à nous contacter pour plus de renseignements

