

JE FABRIQUE
MON AVENIR



UIMM

PÔLE FORMATION
Rouen-Dieppe

LA FABRIQUE
DE L'AVENIR

FORMATION ELECTROBOBINIER LETTRE D'INFORMATION

MAI 2022

A man in a maroon shirt is holding a glowing orb in a factory setting. The background features large yellow robotic arms and a glass-walled building. The text "JE FABRIQUE MON Avenir" is overlaid on the image.

JE FABRIQUE
MON Avenir

SOMMAIRE

1 Les pôles formations UIMM et le SIRMELEC

2 Rappel du contexte

3 Objectifs

4 Solution apportée

5 Calendrier prévisionnel

1 LE RÉSEAU DES PÔLES FORMATION UIMM

120

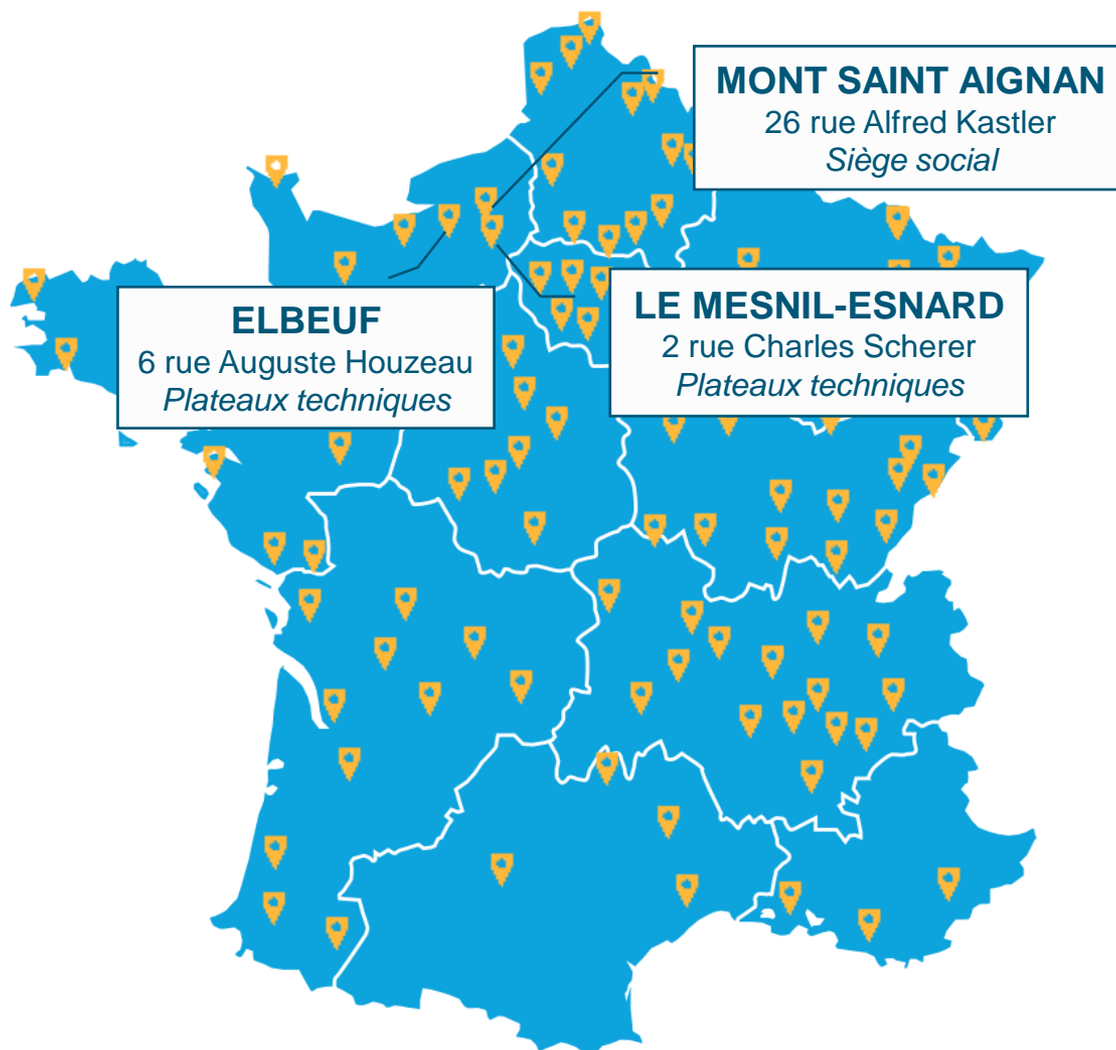
sites de formation en France

3

sites de formation sur Rouen-Dieppe composés de **2 000 m²** de plateaux techniques et salles simulant les conditions réelles d'activité en entreprise

170

experts et formateurs proches des entreprises industrielles, à votre service et celui des apprenants



1 Le SIRMELEC (Groupement professionnel des entreprises de service et maintenance de matériel électrique)

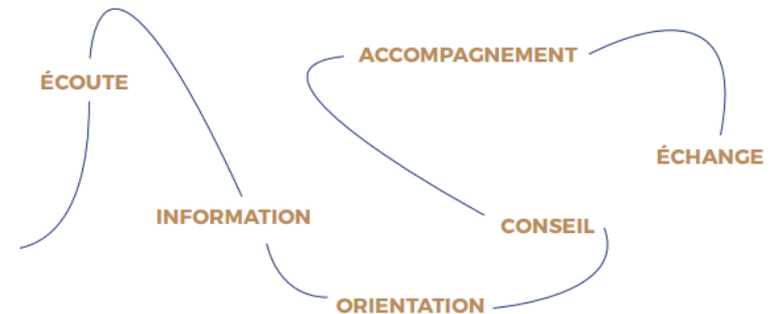
Depuis 1969, le SIRMELEC défend les intérêts des entreprises de services et de maintenance de matériel électrique, machines tournantes et transformateurs.

Instance d'écoute et d'échanges, le SIRMELEC est au service de ses adhérents pour les accompagner, les conseiller, les informer et les orienter sur les sujets techniques, réglementaires et normatifs.

Le SIRMELEC représente des professionnels :

 au savoir-faire historique

 au savoir-être fondé sur les valeurs humaines



L'EXPERTISE ET LE SAVOIR-FAIRE D'UNE PROFESSION



2 Rappel du contexte

- Besoin de former et d'embaucher sur l'ensemble du territoire national des profils compétents dans le domaine de l'électrobobinage.

3 Objectifs

- Créer des modules apportant des compétences sur le métier d'électrobobinier et mis en œuvre à une échelle nationale.
- Adosser ces modules au BTS Electrotechnique dans un premier temps par la voie de l'alternance, par l'intermédiaire du Pôle Formation de l'UIMM.

4 Solution apportée

- Apprentissage métier « ELECTROBOBINIER » :
 - Objectifs : Former des personnes capables de :
 - Réparer un ensemble bobiné
 - Insérer des bobines
 - Réaliser et Contrôler des ensembles bobinés
 - Public :
 - Alternants en BTS Electrotechnique (pour un apport du socle théorique)
 - Entreprise employeur : exerçant son activité dans le domaine de la réparation/réhabilitation de machines électriques (tournantes/statiques)

4 Solution apportée

- Mode d'apprentissage

solution combinant les outils de classe virtuelle et la mise en pratique en entreprise :

- Pendant les périodes en entreprise, l'apprenant participe à :
 - Des classes virtuelles où plusieurs apprenants et le formateur sont réunis grâce à un système de visioconférence. Ce dispositif de formation à distance permet au groupe d'étudiants d'interagir et d'échanger des documents.
 - La réalisation de travaux pratiques encadrés par un formateur à distance et suivis par son tuteur (salarié de l'entreprise d'accueil) à partir de matériel « standard » mis à disposition par le Pôle Formation.

- Validation de la formation : Attestation de fin de formation

- Durée : 18 jours répartis sur la première année d'alternance pendant le temps en entreprise.

4 Solution apportée

- Le rôle clé du tuteur pour accompagner l'étudiant nécessite une formation au tutorat, en 100% distanciel ayant pour objectifs :
 - De maîtriser la fonction tutorale dans ses composantes pédagogiques et managériales.
 - D'utiliser l'ensemble des outils nécessaires à la gestion d'un parcours de formation au poste de travail



7 heures réparties
sur 2 semaines incluant une
séquence d'accompagnement
individuel avec le formateur

5 Calendrier prévisionnel

- Apprentissage métier « Electrobobinier » :



L'EXPERTISE ET LE SAVOIR-FAIRE D'UNE PROFESSION



UIMM

PÔLE FORMATION
Rouen-Dieppe

LA FABRIQUE
DE L'AVENIR

Pôle formation UIMM Rouen-Dieppe

26 rue Alfred Kastler
76130 Mont Saint Aignan

Tél. 02 78 77 61 10
contact@formation-industries-rouen-dieppe.fr

www.formation-industries-rouen-dieppe.fr
[@PoleformationRD](#)



SIRMELEC

SERVICE & MAINTENANCE
DE MATÉRIEL ÉLECTRIQUE

SIRMELEC

17 rue de l'Amiral Hamelin
75016 PARIS

Tél. 01 45 05 72 31
contact@sirmelec.fr

www.sirmelec.fr