

## Inauguration du Pôle hydraulique à l'AFPI Etudoc

Le 11 octobre 2017, l'AFPI Etudoc a inauguré son Pôle de formation hydraulique en partenariat avec la société PARKER HANNIFIN, et en présence de :

Monsieur Pierre LAMBERT, Préfet de Haute-Savoie,  
 Monsieur Jean-Paul ULTSCH, Directeur régional adjoint de la DIRECCTE Auvergne-Rhône-Alpes et Directeur de l'unité départementale de Haute-Savoie  
 Madame Floriane SCHAEFFER, Directrice adjointe de l'unité départementale de la DIRECCTE et responsable du Pôle de Compétitivité,  
 Monsieur Patrick LUCOTTE, Délégué général de la Chambre Syndicale de la Métallurgie Haute-Savoie.

L'enjeu de cette plateforme technique : développer des compétences en hydraulique et techniques connexes dans l'environnement industriel local.

### Préserver-sécuriser l'emploi et former de nouvelles compétences

Le 19 février 2016, l'AFPI Etudoc a signé un partenariat avec la société PARKER HANNIFIN France, leader mondial des technologies et systèmes de contrôle de mouvement basé à Contamine-sur-Arve. L'accord porte sur la création d'une plateforme technique dédiée à l'hydraulique. Adaptée à des formations tous niveaux, modularisées, collectives ou individualisées, cette plateforme vise le maintien ou le développement des compétences des salariés (sécurisation des parcours professionnels ; préservation de l'emploi) et la formation de nouveaux professionnels (intégration dans l'emploi). Elle vient répondre à un besoin des entreprises industrielles du territoire en quête de main d'œuvre qualifiée sur des métiers en tension dans le secteur de la mécanique tels que la maintenance.

### Salariés et demandeurs d'emploi formés sur des compétences en tension

Le Pôle hydraulique a accueilli une dizaine de salariés en reconversion ou visant une montée en compétences, pour les professionnaliser dans le domaine de la maintenance industrielle. Des actions seront également possibles sur le montage de

Un pôle hydraulique à la pointe de la technologie

**Banc hydraulique mobile didactique :** centrale hydraulique, armoire électrique avec modules électroniques, ensembles moteurs et vérins hydrauliques antagonistes et composants hydrauliques complémentaires → permet d'étudier les composants et montages pour réguler un débit, une vitesse, une pression en boucle fermée ou ouverte par système d'asservissement

**Chariot de filtration** → permet de transférer, d'analyser et de filtrer un fluide, tout en indiquant les niveaux de contamination à l'aide d'un contrôleur de particules « icountPD »

**Malette de charge et de contrôle des accumulateurs** → permet de charger les accumulateurs à vessie en azote, de tester et de modifier la pression de gonflage

**Malette «The Parker Service Master Plus» :** mesureur portatif multifonction → permet d'effectuer mesure, analyse et surveillance de valeurs de pression, températures et débits volumétriques.

produits/équipements industriels et sur des modules spécifiques hydrauliques.

Les demandeurs d'emploi sont également intégrés au dispositif. L'AFPI Etudoc a accueilli une dizaine d'entre eux en avril dernier pour une POE (Préparation Opérationnelle à l'Emploi) « Maintenance industrielle » en partenariat avec Pôle Emploi, l'ADEFIM (gestionnaire et financeur de la formation professionnelle) et la Chambre Syndicale de la Métallurgie. Formés sur le banc hydraulique, les stagiaires poursuivent aujourd'hui leur formation en contrat de professionnalisation de six mois conduisant au CQPM Technicien de maintenance industrielle.

### Pôle d'expertise hydraulique

Avec cette plateforme technique (voir détails dans l'encadré), l'AFPI Etudoc a pour ambition de devenir un Pôle d'expertise territorial dans le domaine de l'hydraulique. Il proposera des solutions de formations techniques dans le cadre de partenariats, à l'image de celui mis en place avec le GEIQ ALPEGE Horizon (Groupement d'Employeurs pour l'Insertion et la Qualification créé par des entreprises de la métallurgie de la Vallée de l'Arve) qui s'implante à Annecy.

## A propos de l'AFPI Etudoc

L'AFPI-Etudoc est l'un des centres de formation professionnelle de la Chambre Syndicale de la Métallurgie de la Haute-Savoie. Membre du réseau national de l'UIMM (Union des Industries et Métiers de la Métallurgie) qui regroupe en France 60 AFPI (Associations de Formation Professionnelle de l'Industrie).

#### Son objectif :

Favoriser le développement des compétences professionnelles par la formation continue

#### Ses domaines de formation :

- **Industriel** : maintenance industrielle, soudage, techniques de production, gestion industrielle, Sécurité/environnement
- **Réglementaire** : habilitations électriques / SST / CACES / CHSCT
- **Tertiaire** : informatique et langues, comptabilité/finances, vente/export, management/ressources humaines, communication/développement personnel, bureautique (PCIE, TOSA, B2i Adulte)

### L'AFPI-Etudoc en quelques chiffres

- 35 ans d'existence
- 3 domaines de formations
- Plus de 20 certifications
- 4 000 stagiaires par an
- 400 entreprises accompagnées

Plus d'informations : [www.afpi-etudoc.com](http://www.afpi-etudoc.com)

## Contacts :

**Direction** : Aurélie Lodor

[aurelie.lodor@etudoc.asso.fr](mailto:aurelie.lodor@etudoc.asso.fr) - 04 50 64 11 94

**Relations presse** : Christine Le Floch

[clefloch@csmhautesavoie.com](mailto:clefloch@csmhautesavoie.com) - 04 50 52 39 04



**AFPI Etudoc**  
7 Rue du Pré Faucon  
PAE des Glaisins  
74940 ANNECY-LE-VIEUX

