

# EA UNAP

FONDATION  
**PLURIEL**

Conjuguons **nos singuliers**

La Fondation Pluriel est un collectif engagé au service des personnes en situation de handicap, de dépendance ou de fragilité sociale. Experts et créatifs, les 2000 professionnels s'engagent aux côtés des 3600 personnes qui nous font confiance dans l'élaboration et la mise en œuvre de leurs projets. Pour elles, avec l'aide de nos partenaires, nous développons des dispositifs complémentaires et innovants pour des parcours fluides et inclusifs, autour de la scolarisation, de la formation, du travail, de l'habitat, des loisirs, du soin.

## EA UNAP

29 rue Arago  
25300 Pontarlier

Directrice de secteur :  
Véronique Cugin

accueil@unap.com  
03 81 46 22 41

## NOS MISSIONS

L'EA (Entreprise Adaptée) de Pontarlier, connue sous la marque UNAP, propose une activité professionnelle adaptée aux ouvriers. L'EA est une entreprise à part entière qui permet au travailleur d'évoluer dans l'environnement professionnel qui lui convient le mieux, et ainsi s'orienter vers le milieu ordinaire.



## NOTRE ORGANISATION

L'établissement a un agrément de 28.5 équivalent temps plein accompagnant des adultes de plus de 20 ans.

## NOTRE ÉQUIPE

Afin d'offrir une réponse adaptée au besoin de chaque personne, notre équipe mobilise les compétences des professionnels suivants\* :

- responsable d'atelier,
- encadrant technique,
- chef d'équipe.

## NOS SPÉCIFICITÉS

Les activités de l'UNAP sont déclinées en différents ateliers de production :

- blanchisserie
- pressing
- entretien des bâtiments et espaces verts
- restauration.

## PÔLE TRAVAIL ET INSERTION PROFESSIONNELLE

La Fondation Pluriel permet à près de 1 300 personnes handicapées d'exercer un travail. La diversité des activités et la qualité de l'accompagnement favorisent le développement des compétences, l'autonomie et l'épanouissement de chaque personne.

Nos activités majeures concernent :

l'industrie - l'agro-alimentaire - la blanchisserie - les métiers de services (espaces verts, GED, nettoyage...)