

panorapresse.ouest-france.fr

Lycée & UFA Emulation Dieppoise : un établissement tourné vers les métiers de l'énergie et de l'industrie !

4-5 minutes



À [Dieppe](#), l'Emulation Dieppoise forme près de 600 jeunes aux métiers de l'industrie, de l'énergie et de la maintenance, en lien étroit avec les entreprises locales.

L'Emulation Dieppoise, un lycée des métiers reconnu en [Normandie](#)

À [Dieppe](#), le lycée & UFA - Emulation Dieppoise s'impose comme un acteur majeur de la formation aux métiers industriels, énergétiques. Labellisé "lycée des métiers de la maintenance, des industries et des énergies", l'établissement accueille aujourd'hui environ 600 jeunes, dont une part importante en apprentissage.

La particularité de l'établissement réside dans l'équilibre entre les statuts : près de deux tiers des élèves suivent leur formation sous statut scolaire, tandis qu'environ un tiers est en alternance. Avec plus de 200 apprentis, l'Unité de Formation par Apprentissage figure parmi les trois établissements de ce type les plus importants de [Normandie](#).

Les formations couvrent un large spectre, du CAP au BTS, avec également une 3e prépa-métiers pour accompagner les jeunes dans leur orientation. L'établissement accueille aussi deux groupes d'élèves en situation de handicap, intégrés pleinement dans la vie scolaire et les formations professionnelles.

Le nucléaire, vitrine pédagogique unique en France

L'un des atouts majeurs de l'établissement réside dans son partenariat avec [EDF](#) et la centrale nucléaire de Penly. Le lycée accueille en effet le seul chantier-école nucléaire de France installé directement au sein d'un établissement scolaire.

Ce dispositif pédagogique reproduit une mini-centrale nucléaire, avec des installations mises en eau et équipées de systèmes de contrôle identiques à ceux utilisés dans l'industrie. Les élèves y apprennent les gestes techniques, mais aussi les règles de sécurité, les postures professionnelles et les exigences propres à ce secteur.

Des agents [EDF](#) viennent également s'y former plusieurs jours par semaine, preuve de la qualité et du réalisme des installations. L'établissement propose notamment un bac professionnel TIIN (Techniques d'interventions sur installations nucléaires), une spécialité rare puisqu'il n'existe que sept formations de ce type en France.

Au-delà de ce diplôme, plusieurs formations industrielles – électricité ou chaudronnerie par exemple – sont « colorées » pour permettre aux élèves d'accéder ensuite aux métiers du nucléaire, en lien avec l'Université des métiers du nucléaire.

Automobile et ouverture internationale

Autre filière historique de l'établissement : l'automobile, qui forme chaque année environ 150 élèves et apprentis. Une spécialité qui s'inscrit dans l'histoire industrielle de [Dieppe](#), notamment grâce à la proximité de la manufacture Alpine, située à quelques centaines de mètres du lycée.

L'entreprise fait partie des partenaires premium de l'établissement, aux côtés d'[EDF](#). Les élèves peuvent ainsi effectuer leur apprentissage au sein de la marque automobile, tandis que des formations sont également proposées chaque année pour les adultes.

Au-delà de ses partenariats industriels, l'Emulation Dieppoise se distingue aussi par son ouverture culturelle et internationale. Des projets Erasmus permettent régulièrement aux élèves de partir en Allemagne, en Espagne ou en Italie pour découvrir d'autres environnements professionnels.

Installé dans un bâtiment moderne d'une vingtaine d'années et soutenu par des investissements récents de la Région et de l'IFPRA, l'établissement bénéficie aussi d'un emplacement privilégié : à cinq minutes à pied de la gare de Dieppe, avec des transports scolaires facilitant l'accès pour les élèves.

À l'approche de ses 150 ans en 2027, l'établissement poursuit ainsi son évolution, fidèle à son ambition : former les techniciens et professionnels dont l'industrie et les filières énergétiques et de la maintenance auront besoin demain.