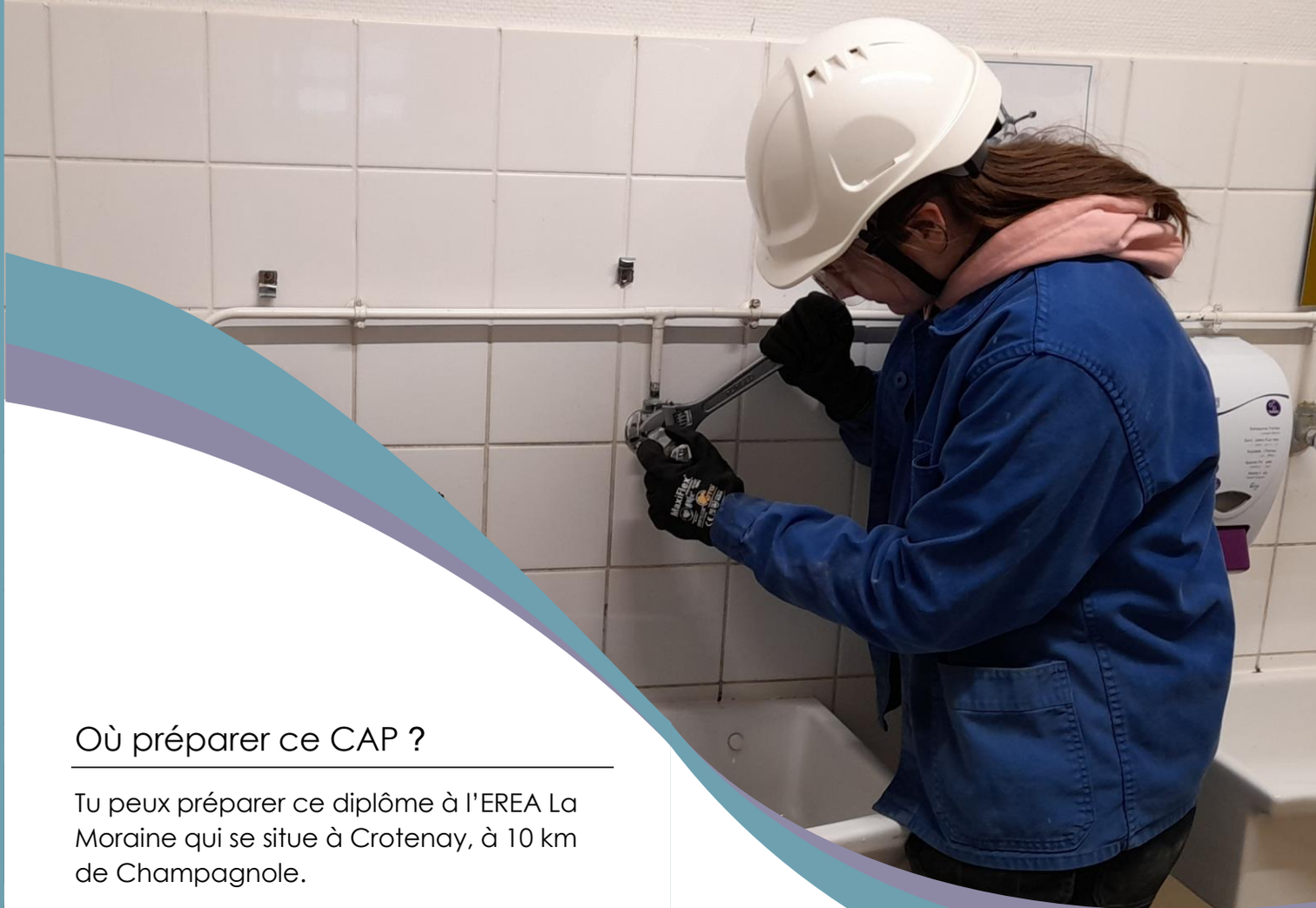


Le Métier

Le titulaire de ce diplôme exerce ses activités dans les entreprises chargées de l'entretien des bâtiments et dans les services généraux des collectivités (collèges, lycées, mairies...).

Il effectue des travaux de maintenance, de rénovation, de réhabilitation ou de modification d'une partie d'un bâtiment, à l'intérieur ou à l'extérieur.



Où préparer ce CAP ?

Tu peux préparer ce diplôme à l'EREA La Moraine qui se situe à Crotenay, à 10 km de Champagnole.

L'établissement, situé en pleine nature est desservi par de nombreuses lignes de bus.

Les élèves peuvent aussi y être accueillis en internat.

Pour découvrir l'EREA et sa formation CAP IMTB, n'hésite pas à t'adresser à tes professeurs pour t'inscrire à un mini-stage.

IPNS - Ne pas jeter sur la voie publique

CAP Interventions en Maintenance Technique des Bâtiments

CAP IMTB



Nous contacter

1 rue des Grandes Chantres
39300 CROTENAY
03 84 51 20 80
ce.0390055y@ac-besancon.fr

Visitez notre site web :

<https://erea-lamoraine-crottenay.eclat-bfc.fr/>

Qualités professionnelles

Ce technicien sait lire les plans, a un sens de l'organisation et sait décoder des documents techniques.

Manipulant un outillage pouvant présenter un certain danger, il doit être attentif et adroit.

Sur le chantier, il respecte et applique rigoureusement les consignes de sécurité.

Le CAP Interventions en maintenance technique des bâtiments.

Le CAP IMTB se prépare en deux ans. L'enseignement comporte des disciplines générales et des activités professionnelles en atelier ou sur des chantiers pédagogiques.

Chaque année, 7 semaines de stage en entreprise enrichissent et complètent la formation.

Il est possible d'effectuer l'année de CAP2 en alternance en entreprise (avec un statut d'apprenti).

Sécurité

Les élèves préparent divers attestations :

- SST : Sauveteur Secouriste du Travail
- PRAP : Prévention des Risques liés à l'activité Physique
- R408 : Travail en Hauteur
- AIPR : Autorisation d'Intervention à Proximité des Réseaux
- Habilitation électrique BS

