

Situation géographique d'Étel

Étel se situe sur la côte, entre LORIENT et VANNES :



- ◆ Desservi par la ligne 18 des cars (TIM : 02 97 56 96 95)
PORT-LOUIS-ÉTEL-LA TRINITE S/MER.
- ◆ Service de restauration et hébergement sur place possible.

Formations GRETA

Le GRETA Lorient/Quimperlé apporte une réponse adaptée et personnalisée à tout projet de formation continue quelque soit l'objectif poursuivi :

- ◆ préparer un diplôme,
- ◆ acquérir de nouvelles compétences professionnelles,
- ◆ s'adapter aux nouvelles exigences de son métier,
- ◆ se reconverter dans les métiers concernés,
- ◆ se positionner et valider les acquis de l'expérience (VAE).

Cette formation est accessible aux :

- ◆ adultes sous contrat de professionnalisation, en congé individuel de formation (CIF),
- ◆ salariés d'entreprises (plan de formation) et
- ◆ demandeurs d'emploi.



117 boulevard Léon Blum
56100 LORIENT

Tél: 02.97.87.15.60
Télécopie: 02.97.87.01.37
Mel : greta.lorient@wanadoo.fr



Mention Complémentaire

Soudure

lycée des métiers
Émile James

académie
Rennes
Éducation
nationale

56, rue Emile James
56410 Etel

Tél : 02.97.55.32.07
Télécopie : 02.97.55.22.53
Mel : ce.0560008e@ac-rennes.fr

Activités professionnelles

- Assemblage des pièces réalisées par les autres spécialistes de la chaudronnerie.
- Procédés de soudage : électrodes enrobées, MAG, MIG, fil fourré, TIG, brasages
- Le soudeur utilise des machines automatisées très complexes.

Conditions d'accès

Les candidats titulaires de diplômes du secteur industriel (CAP, BEP, et Bac Pro) peuvent intégrer cette formation.



Contenu de la formation (1 an)

- Formation au lycée :
 - Travaux pratiques et technologie, 20 heures par semaine
- Période de formation en milieu professionnel de 12 semaines :
 - Partenariat avec la DCN (Direction des Chantiers Navals) de Lorient et passage de qualifications de soudure délivrées par la DCN.
 - 2 jours d'immersion en entreprise par semaine
- Préparation aux qualifications de soudure.



Insertion professionnelle

- Bâtiment et Travaux publics,
- Constructions aéronautiques et spatiales,
- Constructions ferroviaires,
- Construction navale,
- Travaux sur site : plate-forme maritime, centrale nucléaire...