



RENSEIGNEMENTS & INSCRIPTIONS

GRETA CÔTES NORMANDE - ANTENNE DE COUTANCES

Lycée Thomas Pesquet

5 rue des Courtilles - 50200 Coutances

tél. : 02 33 07 40 51

courriel : greta-coutances@ac-normandie.fr

CONTACTS

Aurélien LEPLUMEY, responsable technique

Estelle LE GUEN, conseillère en formation continue

<https://greta.ac-normandie.fr/>



GRETA CÔTES NORMANDES RÉGION ACADEMIQUE NORMANDIE FORMEZ-VOUS À DEMAIN

MAINTENANCE DES BÂTIMENTS

Plomberie/Sanitaire/Chauffage

Menuiserie/Bois

Serrurerie

Carrelage et Faïence

Maçonnerie

Peinture

Électricité



OBJECTIF DE LA FORMATION

- > Développer de nouvelles compétences ou se perfectionner dans l'entretien des locaux

PUBLIC, PRÉ-REQUIS ET MODALITÉS D'ADMISSION

PUBLIC

Agents publics • Salariés d'entreprise • Demandeurs d'emploi • Individuels

PRÉ-REQUIS

Attrait pour le domaine technique/du bâtiment

MODALITÉS D'ADMISSION

Entretien individuel • Positionnement pédagogique

DATES ET LIEU DE FORMATION

DATES

Nous contacter

LIEU

Lycée Thomas Pesquet à Coutances

FINANCEMENT / TARIF

FINANCEMENT

- > Individuel
- > Plan de développement des compétences

TARIF

20 € / heure (ouverture à partir de 6 participants)

CONTENU DE LA FORMATION

105 heures en centre

Possibilité d'effectuer un ou plusieurs modules séparément

MODULES PROPOSÉS

• Plomberie/Sanitaire/Chauffage

- Assurer les installations et des raccordements simples
- Réaliser des opérations de maintenance 1^{er} niveau

• Menuiserie/Bois

- Assurer la maintenance des menuiseries bois
- Effectuer des travaux de réhabilitation liés aux mobiliers bois

• Serrurerie

- Assurer la maintenance courantes des serrureries (pose, entretien, réparation)

• Carrelage et Faïence

- Poser du carrelage et de la faïence collée dans le cadre de travaux neufs ou de rénovation

• Maçonnerie

- S'initier aux travaux de maçonnerie

• Peinture

- Connaitre les bases de la peinture et son application

• Initiation et principes de base en électricité

- Assurer des installations et des raccordements simples
- Réaliser des opérations de maintenance en électricité de 1^{er} niveau

