

# BAC Pro Maintenance et Efficacité Énergétique en partenariat avec Dalkia

Mis à jour le 11 avril 2025

## Conditions d'entrée et prérequis

Posséder un BACCALAUREAT Validé

## Public visé

Salariés de l'entreprise Dalkia

## Rythme

Temps plein

## Durée en centre

630 heures

## Durée en entreprise

847 heures

## Validation

Baccalauréat Professionnel Maintenance et Efficacité Énergétique

Validation des blocs :

- RNCP35844BC01 – Préparation d'une intervention
- RNCP35844BC02 – Exploitation et mise en service de l'installation
- RNCP35844BC03 – Maintenance d'une installation
- RNCP35844BC04 – Économie – gestion
- RNCP35844BC05 – Prévention santé environnement
- RNCP35844BC06 – Mathématiques
- RNCP35844BC07 – Physique-chimie

## Certification

Oui

## Modalités d'évaluation

Contrôle en cours de formation

## Entrée et sortie

Code RNCP/RS 35844

## Objectifs professionnels

- Préparer des opérations de réalisation simple ou de modifications, de mise en service, de maintenance ;
- Exploiter et mettre en service l'installation ;
- Faire la maintenance préventive et corrective

## Contenu

ENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

Mathématiques et Physique

ENSEIGNEMENTS PROFESSIONNELS

-AIPR

-Préparation d'une intervention

-Exploitation et mise en service de l'installation

. Modification d'une installation (Fluidique + Électricité)

. Mise en service et exploitation de l'installation

-Préparation à l'attestation manipulation des fluides Catégorie 1

-Maintenance d'une installation

. Maintenance corrective d'une installation

. Maintenance préventive d'une installation

-Prévention Santé Environnement

-SST

-PRAP

-Économie gestion

-Examen

## Modalités pédagogiques

-Formation basée sur la pédagogie d'alternance avec des périodes de formation en centre complétée par des périodes de formation en entreprises dont les objectifs ont été définis en début de formation.

-Rythme de l'alternance : selon calendrier

-Cours, travaux dirigés, travaux pratiques, Suivi individualisé

## Profil des intervenants

-Enseignants du Lycée Héré

-Contractuels GRETA-CFA

## Les plus

**Taux de satisfaction**

100 %

**Réussite aux examens**

100 %

**Insertion professionnelle**

NC

# BAC Pro Maintenance et Efficacité Énergétique en partenariat avec Dalkia

## permanente

Non

## Délais et modalités d'accès

Recrutement effectué par l'entreprise DALKIA

## Financements possibles

Prise en charge des frais de formation possible par l'OPCO et l'entreprise

## Poursuite de parcours

-Débouchés en termes d'emploi : Technicien de maintenance en génie climatique

-Formations en continuité de ce parcours : BTS Fluides, énergies, domotique, BTS Maintenance des systèmes...

## Référent handicap

Nos référents handicap sont à votre écoute pour l'analyse de vos besoins spécifiques et l'adaptation de votre formation.

## Réseau

- GRETA-CFA Lorraine Centre
- 29 rue des Jardiniers CS 34218  
54042 NANCY Cedex
- greta-lorraine-centre@ac-nancy-metz.fr
- 03 83 30 87 00