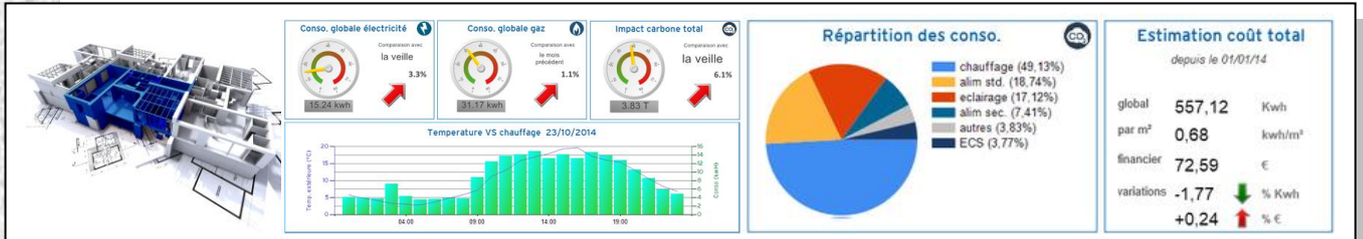


# FORMATION

## COMPLEMENTAIRE : T EEA

### Technicien en Efficacité Énergétique Active



#### ➤ Qu'est-ce qu'un technicien en efficacité énergétique active

Un technicien en efficacité énergétique, un des acteurs essentiels de la transition énergétique, participe au suivi des consommations d'énergie et à la mise en œuvre de solutions techniques permettant la réduction de celles-ci. Technicien polyvalent, il maîtrise partiellement ou totalement les technologies utilisées dans le domaine de l'efficacité énergétique active (isolation, vitrage, énergies renouvelables, étanchéité à l'air, ventilation ...).

#### ➤ Missions

Le technicien en efficacité énergétique sera capable de:  
 Mettre en œuvre des systèmes d'instrumentation.  
 Participer à la procédure de relevés des consommations d'énergie (électricité, gaz, eau).  
 Maintenir ou améliorer la performance énergétique d'un système et ou d'un bâtiment (ventilation, éclairage etc...)  
 Maintenir ou améliorer la performance énergétique.  
 Sensibiliser les utilisateurs à un comportement éco-citoyen.

#### ➤ Débouchés et emplois

Le technicien en efficacité énergétique est susceptible d'être employé :  
 Au sein de collectivités territoriales (Communauté de communes, mairie...),  
 d'organismes dans le domaine de la santé (maison de retraite, centre hospitalier...) ou  
 toutes entreprises petites, moyennes ou grandes soucieuses de réduire leurs coûts liés à l'énergie.

#### ➤ Condition d'accès à la formation

Baccalauréat professionnel TMSEC, TISEC ou TFCA  
 Baccalauréat professionnel ELEEC  
 Autre diplôme avec expérience en entreprise.

#### ➤ Formation et stage en entreprise

400 h de formation en centre.  
 4 à 8 semaines en entreprise (en cours de validation)

## ➤ Informations Pratiques

Forte de ses 350 000 habitants, l'agglomération de NANCY est au centre de l'Europe économique. Labellisée « pôle universitaire européen ». Le lycée HÉRÉ, par l'ensemble des formations qu'il propose, s'inscrit tout naturellement dans ce paysage culturel. Son nom lui vient d'Emmanuel HÉRÉ, qui fut l'architecte en chef de Stanislas Leszczynski (1740). Le lycée s'est doté d'un nouveau bâtiment HQE, premier en France à exploiter pleinement les énergies renouvelables.

### Pour nous contacter

**Adresse :** 86, Boulevard FOCH, 54520 LAXOU

**Tél :** 03-83-90-83-30

**Fax :** 03-83-90-83-40

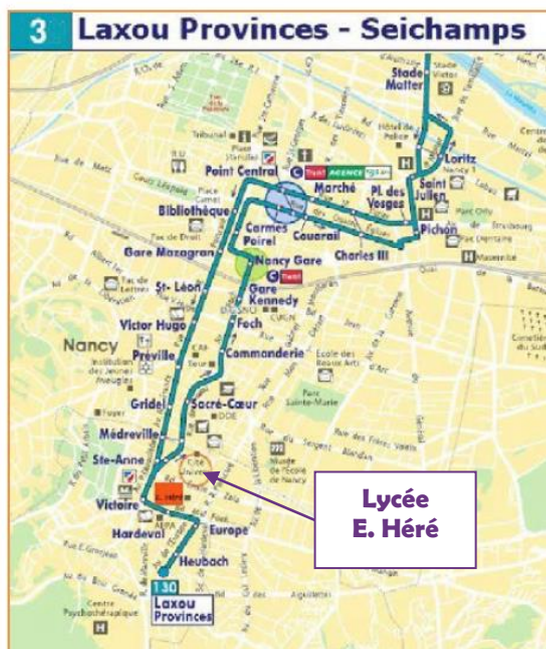
**Mél :** ce.0542262@ac-nancy-metz.fr

### Pour se rendre au lycée

Bus - n° 3

Départ : gare de NANCY

Arrivée : arrêt Sainte-Anne ou Victoire



# FORMATION

## COMPLEMENTAIRE : T EEA

### Technicien en Efficacité Énergétique Active



#### ➤ Qu'est-ce qu'un technicien en efficacité énergétique active

Un technicien en efficacité énergétique, un des acteurs essentiels de la transition énergétique, participe au suivi des consommations d'énergie et à la mise en œuvre de solutions techniques permettant la réduction de celles-ci. Technicien polyvalent, il maîtrise partiellement ou totalement les technologies utilisées dans le domaine de l'efficacité énergétique active (isolation, vitrage, énergies renouvelables, étanchéité à l'air, ventilation ...).

#### ➤ Missions

Le technicien en efficacité énergétique sera capable de:  
 Mettre en œuvre des systèmes d'instrumentation.  
 Participer à la procédure de relevés des consommations d'énergie (électricité, gaz, eau).  
 Maintenir ou améliorer la performance énergétique d'un système et ou d'un bâtiment (ventilation, éclairage etc...)  
 Maintenir ou améliorer la performance énergétique.  
 Sensibiliser les utilisateurs à un comportement éco-citoyen.

#### ➤ Débouchés et emplois

Le technicien en efficacité énergétique est susceptible d'être employé :  
 Au sein de collectivités territoriales (Communauté de communes, mairie...),  
 d'organismes dans le domaine de la santé (maison de retraite, centre hospitalier...) ou  
 toutes entreprises petites, moyennes ou grandes soucieuses de réduire leurs coûts liés à l'énergie.

#### ➤ Condition d'accès à la formation

Baccalauréat professionnel TMSEC, TISEC ou TFCA  
 Baccalauréat professionnel ELEEC  
 Autre diplôme avec expérience en entreprise.

#### ➤ Formation et stage en entreprise

400 h de formation en centre.  
 4 semaines en entreprise

## ➤ Informations Pratiques

Forte de ses 350 000 habitants, l'agglomération de NANCY est au centre de l'Europe économique. Labellisée « pôle universitaire européen ». Le lycée HÉRÉ, par l'ensemble des formations qu'il propose, s'inscrit tout naturellement dans ce paysage culturel. Son nom lui vient d'Emmanuel HÉRÉ, qui fut l'architecte en chef de Stanislas Leszczynski (1740). Le lycée s'est doté d'un nouveau bâtiment HQE, premier en France à exploiter pleinement les énergies renouvelables.

### Pour nous contacter

**Adresse :** 86, Boulevard FOCH, 54520 LAXOU

**Tél :** 03-83-90-83-30

**Fax :** 03-83-90-83-40

**Mél :** ce.0542262@ac-nancy-metz.fr

### Pour se rendre au lycée

Bus - n° 3

Départ : gare de NANCY

Arrivée : arrêt Sainte-Anne ou Victoire

