

## USEE8P - Séquence internationale

### Présentation

#### Prérequis

Aucun prérequis

#### Objectifs pédagogiques

Permettre aux apprentis de s'ouvrir à l'international par un séjour de 2 semaines dans un pays étranger hors Union Européenne. C'est l'occasion pour eux de découvrir d'autres habitudes professionnelles, d'autres modes de vie et d'autres cultures.

#### Compétences

- Ouverture d'esprit,
- Capacités à échanger et travailler avec des personnes de culture différente, - Ouverture vers la mondialisation.

### Programme

#### Contenu

Le séjour s'effectue au sein d'une Université partenaire, dans laquelle les apprentis suivent des cours en anglais de culture locale, de commerce international, ainsi que des conférences.

Des visites d'usines et des rencontres avec des ingénieurs locaux sont également organisées pendant le séjour.

Le séjour se déroule en Chine dans l'université BJUT (Beijing University of Technology) à Pékin.

#### Description des modalités de validation

- Evaluation locale, par l'Université partenaire,
- Rapport d'activité rédigé en Anglais au retour en France.

🌟 Valide le 19-06-2019

---

**Code : USEE8P**

---

4 crédits

**Responsabilité nationale :**  
EPN03 - Electroniques,  
électrotechnique,  
automatique et mesure  
(EEAM) / Stéphane LEFEBVRE

---

**Contact national :**

Equipe pédagogique  
Systèmes éco-électriques  
334, 21-0-41, 292 rue Saint-  
Martin  
75003 Paris  
01 58 80 85 01  
Annick Oger  
[annick.oger@lecnam.net](mailto:annick.oger@lecnam.net)