

# BEP Electrotechnique Energie Equipements

| EPREUVES   | Situation                                    | Contraintes Référentiel                                   | Durée              | Coefficient |
|--|--|---|--------------------|-------------|
| EP1 Préparation de la réalisation d'une installation électrique              | En C.C.F.                                    | en fin de seconde et début de première                    | 3h                 | 4           |
| EP2 Réalisation et mise en service de tout ou partie d'un ouvrage électrique | n°1 en entreprise                            | situation clairement identifié en entreprise sur les PFMP | 6 semaines de PFMP | 4           |
|  | n°2 en centre                                | Réalisation en première                                   | 8h                 | 4           |
| Prévention Santé Environnement (dans l'EP2)                                  | En C.C.F.                                    | écrit 10 pts  | 1h                 | 1           |
|  | En C.C.F.                                    | écrit 10 pts  | 1h                 |             |
| EG1 – Français - Histoire – Géographie – éducation civique                   | <b>PONCTUEL ECRIT</b>                        | vers la mi juin terminale                                 | 3h                 | 6           |
| EG 2 - Mathématiques – Sciences  | En C.C.F. évaluation sur 20 en mathématiques | en fin de seconde et en première                          | 1h                 | 2           |
|  | En C.C.F. évaluation sur 20 en sciences      |   | 1h                 | 2           |
| EG3 - Education Physique et Sportive   | En C.C.F.                                    | en seconde et en première                                 | 2 h                | 2           |

Total des coefficients : **25**

**CCF** = Control en Cours de Formation

**Ponctuel** = Epreuve sur table avec sujet académique

**PFMP** = Périodes de formation en milieu professionnel