Espace pédagogique de l'académie de Poitiers > Électrotechnique LP > Enseigner > Ressources pédagogiques > Sujets d'examen et de concours

https://ww2.ac-poitiers.fr/electrotechnique/spip.php?article74 - Auteur: Bruno Boixiere



# Sujet de l'épreuve Etude d'un ouvrage E2 du BAC PRO ELEEC septembre 2009

Le centre de restauration de la B.A.N. Nîmes-Garons

### Descriptif:

Le centre de restauration de la B.A.N. Nîmes-Garons

#### Sommaire:

- Tronc commun
- · Champ d'application habitat-tertiaire
- · Champ d'application industriel

#### Objectifs de l'étude :

#### Tronc commun

Installation de deux fours de collectivité en gestion centralisée.

- Partie A : distribution de l'énergie électrique en HTA
- Partie B : conformité de la protection des personnes
- Partie C : modification d'un schéma électrique
- Partie D : étude de la régulation d'un four
- Partie E : gestion technique centralisée des fours
- Partie F : organisation du chantier

### Champ d'application habitat-tertiaire

Remplacement de la ligne d'alimentation des fours

- Partie G : Distribution de l'énergie électrique en BTA
- Champ d'application industriel

Modification de l'installation de convoyage des plateaux

Partie H : étude de la régulation de vitesse du convoyeur

## **Documents joints**



Dossier technique E2 septembre 2009 (PDF de 5.2 Mo)

BAC PRO ELEEC

Corrigé E2 septembre 2009 (PDF de 222.1 ko)

**BAC PRO ELEEC** 

