



Ensemble des diaporamas du séminaire

1_BTS_ET_Programme_VF (1)	234 Ko
2_BTS_ET_Photo_GroupeVF	4 641 Ko
3_Renovation_Filiere_ET_2006VD	103 Ko
4_BTS-Et-Raspail-RAP_FF	469 Ko
5_PresentationJPC1.0	218 Ko
7_BTS_Epreuve_E4_VF2	4 626 Ko
7_BTS_Epreuve_E4_VF2 (1)	4 626 Ko
8_Presentation_exposants_BTSET_R...	1 536 Ko
9_Presentation_materiels_didactiqu...	3 721 Ko
11_Risques_Electriques	488 Ko
12_Organisation_Chantier_CG_VF	2 696 Ko
13_Organisation_Chantier_MD_VF	580 Ko
15_BTS_ET_Epreuve_E5_VF2	702 Ko
16_Presentation_Generale_Ecoconc...	691 Ko
18_BTS_ET_Economie_Gestion	163 Ko
19_BTS_ET_Formation_Economie_...	166 Ko
20_BTS_ET_CCF_VF	613 Ko
21_BTS_ET_Modalites_Certification...	730 Ko
Locaux_VF	4 806 Ko

- 1-Présentation du groupe de travail de rénovation
- 2-Rénovation de la filière Electrotechnique. Situation en 2006

Référentiel des Activités Professionnelles

- 3-Présentation du référentiel d'activités professionnelles par les professionnels du groupe de travail (constructeurs et installateurs)

Repères pour la formation

- 4-Les systèmes techniques industriels au cœur de la rénovation du BTS électrotechnique : Enjeux et perspectives
- 5-Les essais de systèmes
- 6-Étude d'un système technique industriel

Exposition / présentation

- 7-Présentation de quelques systèmes et appareils significatifs de l'évolution du BTS Electrotechnique
- 8-Liste des Exposants

Repères pour la formation, présentation de l'activité d'organisation de chantier :

- 9-Témoignage d'un professionnel
- 10-Accidents et risques électriques, santé et sécurité au travail
- 11-Présentation de l'activité pédagogique par l'inspection générale, rôle des acteurs
- 12-Présentation de l'activité pédagogique en milieu scolaire

Repères pour la formation, présentation de l'activité de projet :

- 13-Organisation des activités : découpage, responsabilité, gestion et suivi du projet
- 14-Groupements inter-académiques
- 15-L'apport de la construction mécanique, le concept d'éco-conception : dans la recherche de l'efficacité énergétique, dans l'aspect matériaux : signature des matériels éco conçus
- 16-Éco-conception : exemple d'application
- 17-Aspects économique du projet : contenus de formation
- 18-Présentation du référentiel de formation en économie – gestion des enseignants de génie électrique

Présentation du référentiel de certification :

- 20-Le contrôle en cours de formation (C.C.F.) dans le BTS Électrotechnique, pour les épreuves E1, E2, E61 et E62
- 21-Les épreuves ponctuelles

Les locaux

- Les espaces d'enseignement scientifiques et techniques