

- 9H00 Présentation des objectifs du séminaire
- 9H30 Présentation du caractère HQE du lycée Léonard de Vinci
- 10H00 Projet AC - Extension d'une habitation
Le projet : une synthèse des enseignements technologiques
- 10h30 Projet EE – Abri de tramway
Un outil pour vous aider à préparer la commission de validation
- 11h30 La société Dyson : une entreprise qui fait référence dans le domaine de la créativité
- 12h30 Projet ITEC - Lecteur Mp3
Dérouter une démarche de créativité rationnelle
- 13h00 Repas
- 14h00 Projet SIN - Télégestion d'un aquarium
Le prototypage d'une solution
- 14h30 Projets SSI - STI2D
Des approches complémentaires du projet
- 15h00 Projet AC - Espace d'accueil
L'évaluation du projet
- 16h00 Projet ITEC - Bateau radiocommandé
Développer la communication autour du projet
- 16H30 Quelques mots pour conclure
- 17H00 Fin des travaux

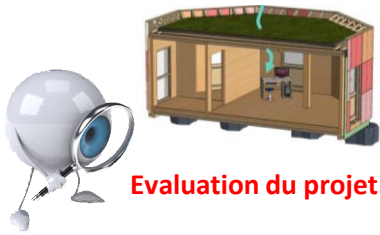
Part IV

séminaire sti2d.

2014

Le projet dans tous ses états

Projet AC – Espace d'accueil



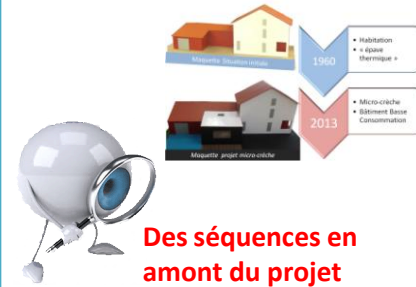
Evaluation du projet

Projets SSI - STI2D - des approches complémentaires du projet



Un projet collaboratif

Projet AC – Extension d'un bâtiment



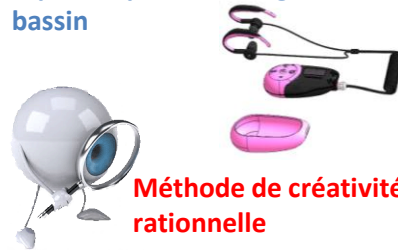
Des séquences en amont du projet

Projet EE - Eclairage autonome d'un abri de tramway



Préparation du dossier de validation

ITEC – Réduction de l'impact environnemental d'un lecteur Mp3 compteur de longueurs de bassin



Méthode de créativité rationnelle

dyson



Une entreprise qui fait référence dans le domaine de la créativité

Projet ITEC - Bateau RC à hydrogène



La communication autour du projet

Projet SIN – Télégestion d'un aquarium



Prototypage d'une solution

académie Lille



séminaire stizd.

Le projet dans tous ses états

2014