

Développement de la formation au BIM (Building Information Modeling) - Phase II du projet

Résumé du projet

| | |
|-----------------------|--|
| Titre : | Développement de la formation au BIM (Building Information Modeling) - Phase II du projet |
| Résumé : | Dans le cadre du développement du BIM pour les entreprises d'architecture et du gros oeuvre, nous souhaitons investir dans de l'équipement numérique et logiciel pour former les jeunes en baccalauréat professionnel Techniciens d'Etude du Bâtiment, Techniciens en Froid et Conditionnement d'Air et Maintenance des Equipements Industriels. Grace à la taxe d'apprentissage de PLACOPLATRE ISOVER et de CETIH nous avons débuté le projet. Aidez-nous à le concrétiser en 2019! |
| Thématique(s) : |  Transformation numérique  Matériels pédagogiques |
| Page sur le portail : | https://www.1000projets.fr/project/2307/developpement+de+la+formation+au/ |

Établissement(s)

| | |
|------------------|---|
| Coordonnées(s) : |  Lycée Saint Francois d'Assise 40 Rue Victor Hugo CS 90024 85000 LA ROCHE SUR YON Pays de la Loire |
| Diplôme(s) : | - Baccalauréat professionnel - BATIMENT - CONSTRUCTION ET COUVERTURE, - Baccalauréat professionnel - ENERGIE, GENIE CLIMATIQUE |
| Chef de projet : | M. Yvonnick MALARY Directeur Adjoint E-mail : yvonnick.malary@stfrancoislaroche.fr Téléphone : 0621048236 |

Habilitations et financements

| | |
|-----------------|--|
| Habilitations : | - Hors-quota - catégorie A |
| Financements : | Coût total du projet : 36 500,00 € Part à financer : 19 000,00 € Déjà financé : Fond propre établissement : 4 500,00 € Région : 13 000,00 € |

Développement de la formation au BIM (Building Information Modeling) - Phase II du projet



Le lycée Saint François d'Assise construit un nouveau lycée, le premier en Vendée sur le modèle BIM. Cet équipement va permettre de mettre les élèves des formations Bâtiments, Froid et Maintenance sur ce conception incontournable de demain.

Merci de nous aider à poursuivre l'investissement :

Phase I : Achat de 20 ordinateurs pouvant supporter le BIM - REVIT et ARCHCAD (déjà financé avec l'aide de PLACOPLATRE ISOVER et CETIH).

Phase II : Achat de tablettes et lunettes 3D pour permettre l'exploitation du BIM sur chantier pour les élèves des filières industrielles Froid et de bâtiment.

Nous réduirons l'achat pour une seule salle pour 20 élèves - achat de tablettes et lunettes 3D.

