

Le BIM pour la gestion intégrée des constructions



Formation labellisée



Polytech Clermont-Ferrand est certifié



Infrastructures



©Crossrail

Objectifs

Formation à destination des architectes, ingénieurs et gestionnaires d'ouvrage pour leur montée en compétences vis-à-vis du BIM et de la gestion technique des constructions : infrastructures, ouvrages d'art et bâtiments.

Module 1
Le BIM pour l'évaluation des performances techniques

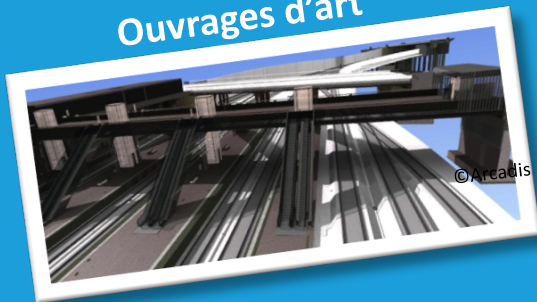
Module 2
Le BIM pour prioriser la maintenance intégrée

Module 3
Le BIM en phase de conception et de réalisation de travaux

Partenaires académiques



Ouvrages d'art



©Arealis

Module 4
Le BIM en phase de gestion technique du patrimoine

Soutiens



Vos perspectives professionnelles

Gestionnaire de patrimoine public ou privé
Définition des appels à projets, optimisation de la maintenance

Cabinet de maîtrise d'œuvre ou entreprise de construction
Conception de projets

Entreprise de travaux
Interactions en cellule de synthèse

Des PME aux Grands Groupes

Module 5
Synthèse par études de cas en BIM

Bâtiments



©Atelier BIM Virtuel



