



Liants hydrauliques



Niveau d'étude
BAC +4



Composante
Polytech Dijon
(Ex-ESIREM)

Présentation

Description

- * Description des différents types de liants et de leurs procédés de fabrication.
- * Concepts de cristallisation en solution
- * Hydratation, prise et durcissement
- * Bétons/ciments et environnement. Importance industrielle et enjeux économiques actuels.
- * Descriptions des techniques d'analyse utilisées pour le suivi de l'hydratation et de la prise

Travaux Pratiques :

- * Suivi d'hydratation de liants (plâtre, ciment..) par conductivité et calorimétrie. Détermination du degré d'hydratation par analyse thermique et caractérisation des phases hydratées.
- * Synthèse et caractérisation de ciments.

Projets de recherche bibliographique sur les ciments et bétons innovants

Objectifs

- * Connaître les différentes familles de liants
 - * Comprendre la relation entre les réactions chimiques et l'acquisition des résistances mécaniques
 - * Maîtriser les outils de caractérisation spécifiques au suivi de l'hydratation et de la prise
 - * Comprendre l'impact environnemental de l'industrie cimentière et connaître les solutions mises en place et envisagées pour y faire face
 - * Effectuer une recherche bibliographique
-
- * Partie théorique : 1 contrôle écrit
 - * Partie pratique : comptes rendus + oral sur le projet



Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	12,25h
TD	Travaux Dirigés	3,5h
TP	Travaux Pratiques	8h
En/Su	Encadrement / Suivi	2h

Pré-requis obligatoires

- * Concepts de chimie des solutions
- * Thermochimie