

Réseaux d'eau

Domaine	Ingénierie et Architecture
Filière	Géomatique
Orientation	Construction et infrastructures (GCI)
Mode de formation	Temps partiel/En emploi

Informations générales

Nom:	:	Réseaux d'eau
Identifiant:	:	RésEau
Années académiques	:	2018-2019, 2019-2020
Responsable:	:	David Consuegra
Charge de travail:	:	90 heures d'études
Périodes encadrées:	:	48 (= 36 heures)

Semestre	E1	S1	S2	E2	S3	S4	E3	S5	S6	E4	S7	S8
Cours											48	

Connaissances préalables recommandées

Hydraulique de base

Objectifs

Développer les bases pour la conception des réseaux d'adduction d'eau

Contenu et formes d'enseignement

Répartition des périodes indiquée à titre informatif.

Cours: 48 périodes

- Ecoulement pression 16
- Approvisionnement en eau 18
- Développements informatiques avec résolution de cas pratiques 14

Bibliographie

Aucune information

Contrôle de connaissances

Cours:

1 contrôle des connaissances 60%

1 rapport contenant les développements informatiques autour des différents cas théoriques proposés.
40%

Calcul de la note finale

Note finale = moyenne cours x 1

Fiche validée le 16.09.2018 par Cannelle Bertrand