

Modélisation Hydrologie Approfondie



Composante
École Nationale
Supérieure
d'Électrotechnique
d'Électronique
d'Informatique
d'Hydraulique
et des
Télécommunications

En bref

> **Code:** NEHS3C

Présentation

Objectifs

Décrire de façon qualitative et quantitative les différentes composantes du cycle de l'eau
Connaître un éventail de modélisations possibles de ces composantes
Proposer et mettre en œuvre une modélisation adaptée
Être critique par rapport à ces modèles
Oser chercher des informations complémentaires

Description

Des modèles hydrologiques : pour quoi faire ?
Les processus du cycle de l'eau (interception, fonte des neiges, évapotranspiration, infiltration, écoulement de surface, ...) :
description et éventail de modèles usuels
Quelques exemples de modèles pluie-débit
Calibration/validation : la marche à suivre et les écueils potentiels
La prévision des crues

Pré-requis obligatoires

Bilan hydrologique ou équivalent

Infos pratiques

Lieu(x)

› Toulouse