

PARADIGMES EMERGENTS DE PROGRAMMATION



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

En bref

> **Code:** N8EN09

Présentation

Objectifs

Connaître, comprendre et savoir utiliser les concepts avancés de programmation (aspects, annotations, mixins, traits, cannevas, meta-programmation, réflexion...) et leur utilisation dans la définition de langages dédiés (patrons de Spinellis...).

Théorie de la calculabilité et de la complexité.

Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Programmation Déclarative	Matière				
Programmation Avancée et Calculabilité	Matière				
Calculabilité	Matière				
	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Programmation Déclarative	Matière				
Programmation Avancée et Calculabilité	Matière				
Calculabilité	Matière				