

## Parcours Réseaux S7



ECTS  
30 credits



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

### In brief

> **Ametys Code:** M7V3ZVQG

## List of courses

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
<b>SOFT AND HUMAN SKILLS</b>	UE				5 credits
Professional Communication and English -Lv1 -Sem.7	Matière				
2nd language	Bloc				
Espagnol-S7	Matière				
Portugais-S7	Matière				
Chinois-S7	Matière				
Italien-S7	Matière				
Japonais-S7	Matière				
Russe-S7	Matière				
Allemand-S7	Matière				
FLE - S7	Matière				
LSF - S7	Matière				
Sports	Matière				
Leadership & Management	Matière				
<b>COMMUNICATIONS NUMERIQUES SUR CANAUX SELECTIFS</b>	UE				5 credits
<b>COMMUNICATION NUMERIQUES CODEES</b>	UE				5 credits
<b>RESEAUX LOCAUX ET DE TELECOMMUNICATIONS</b>	UE				5 credits
<b>INTERNET ET GRAPHES</b>	UE				5 credits
<b>SYSTEMES CONCURENTS ET COMMUNICANTS - Parc R</b>	UE				
Systèmes Concurrents	UE				
Intergiciels	UE				
Projet Systèmes concurrents - Parcours R	Matière				
	Nature	CM	TD	TP	Crédits
<b>SOFT AND HUMAN SKILLS</b>	UE				5 credits
Professional Communication and English -Lv1 -Sem.7	Matière				
2nd language	Bloc				
Espagnol-S7	Matière				
Portugais-S7	Matière				
Chinois-S7	Matière				
Italien-S7	Matière				
Japonais-S7	Matière				
Russe-S7	Matière				
Allemand-S7	Matière				
FLE - S7	Matière				
LSF - S7	Matière				
Sports	Matière				
Leadership & Management	Matière				
<b>COMMUNICATIONS NUMERIQUES SUR CANAUX SELECTIFS</b>	UE				5 credits
<b>COMMUNICATION NUMERIQUES CODEES</b>	UE				5 credits
<b>CONCEPTION ET PROGRAMMATION AVANCEE</b>	UE				5 credits
Ingénierie dirigée par les modèles	Matière				
Systèmes Communicants	Matière				
<b>INTERNET ET INTERCONNEXION</b>	UE				
Internet	UE				
Interconnexion	Matière				

