

# 1. SPECIALITÉ : RÉSEAUX ET TÉLÉCOMMUNICATIONS

SEMESTRE 3	
Unité d'enseignement	Matières
<b>UE1 : Informatique et Electronique</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Fonctions principales de l'électronique</li><li>- Informatique I</li><li>- Traitement du signal</li></ul>
<b>UE2 : Formation scientifique et humaine</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Anglais I</li><li>- Culture et communication</li></ul>
<b>UE3 : Télécommunications et réseaux</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Electromagnétisme et antennes</li><li>- Télécommunications I</li><li>- réseaux I</li></ul>

SEMESTRE 4	
Unité d'enseignement	Matières
<b>UE1 : Informatique et Electronique</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Electronique digitale</li><li>- Informatique II</li><li>- Communication digitale</li></ul>
<b>UE2 : Formation scientifique et humaine</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Anglais II</li><li>- Projet Personnel Professionnel</li></ul>
<b>UE3 : Télécommunications et réseaux</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Télécommunications II</li><li>- réseaux II</li></ul>

SEMESTRE 5	
Unité d'enseignement	Matières
<b>UE1 : Administration et sécurité des réseaux</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Programmation avancée</li><li>- Technologie de l'internet</li><li>- Sécurité et supervision des réseaux</li></ul>
<b>UE2 : Télécommunications mobiles</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Technologie des communications mobiles</li><li>- Transmission hertzienne et par fibre optique</li><li>- Téléphonie dur IP</li></ul>

SEMESTRE 6	
Unité d'enseignement	Matières
<b>UE1 : Discipline connexes aux sciences et techniques</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Droit</li><li>- Gestion de l'entreprise</li></ul>
<b>UE2 : Stage</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Stage en entreprise</li></ul>