

Plan d'études

3/21/2024

| ENET'Com | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------------------|------|--|---------------------------|------------|------------|-----------|--------------------|-----------|-----|--------------|-----|------------------|--------------|
| Génie des Systèmes Electroniques de Communication (GEC) | | | | | | | | | | | | | | |
| Semestre 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| UE | Unité d'enseignement | UC | Elément constitutif d'UE (ECUE) | Volume Horaire Semestriel | | | | | Crédits | | Coefficients | | Régime d'examen | |
| | | | | TOT | C | TD | TP | Travail individuel | ECUE | UE | ECUE | UE | Contrôle continu | Régime mixte |
| 311 | Mathématiques pour l'ingénieur I | 3111 | Mathématiques de l'ingénieur | 21 | 15 | 6 | | | 1 | 3 | 1 | 3 | | X |
| | | 3112 | Probabilités | 21 | 15 | 6 | | | 1 | | 1 | | | X |
| | | 3113 | Atelier mathématiques appliquées | 15 | | | 9 | 6 | 1 | | 1 | | X | |
| 312 | Informatique I | 3121 | Algorithmique et programmation C Embarqué | 49.5 | 21 | 10.5 | 9 | 9 | 3 | 7 | 3 | 7 | | X |
| | | 3122 | Systèmes d'exploitation Linux | 39 | 15 | | 15 | 9 | 2 | | 2 | | X | |
| | | 3123 | Architecture des ordinateurs | 18 | | 18 | | | 1 | | 1 | | X | |
| | | 3124 | Mini-projet programmation C embarqué | 15 | | | | 15 | 1 | | 1 | | X | |
| 313 | EEA I | 3131 | Electronique générale | 49.5 | 21 | 10.5 | 18 | | 3 | 10 | 3 | 10 | | X |
| | | 3132 | Automatique | 40.5 | 21 | 10.5 | 9 | | 3 | | 3 | | | X |
| | | 3133 | Electrotechnique | 30 | 15 | 6 | 9 | | 2 | | 2 | | | X |
| | | 3134 | Physique des SC et des composants | 21 | 15 | 6 | | | 2 | | 2 | | | X |
| 314 | Signaux et systèmes I | 3141 | Systèmes logiques 1 | 30 | 15 | 6 | 9 | | 2.5 | 5.5 | 2.5 | 5.5 | | X |
| | | 3143 | Traitement de signal | 40.5 | 21 | 10.5 | 9 | | 3 | | 3 | | | X |
| 315 | Sciences humaines I | 3151 | Droit du travail et Sécurité sociale | 21 | 15 | 6 | | | 1.5 | 4.5 | 1.5 | 4.5 | | X |
| | | 3152 | Certification TOEIC B1.1 | 21 | 15 | 6 | | | 1.5 | | 1.5 | | | X |
| | | 3153 | Technique de communication et préparation au Delf B2.1 | 21 | 15 | 6 | | | 1.5 | | 1.5 | | | X |
| Total | | | | 453 | 219 | 108 | 87 | 39 | 30 | | 30 | | | |
| Volume horaire semestriel total | | | | 453 | | | | | | | | | | |
| Volume horaire semestriel présentiel | | | | 414 | | | | | | | | | | |
| Volume horaire semestriel non présentiel | | | | 39 | | | | | | | | | | |
| Volume horaire présentiel par semaine | | | | 29.57 | | | | | | | | | | |

© GEC - ENET'Com AU 2025-2026

Plan d'études

3/21/2024

| ENET'Com | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|------|--|---------------------------|------------|------------|-----------|--------------------|-----------|-----|--------------|-----|------------------|--------------|
| Génie des Systèmes Electroniques de Communication (GEC) | | | | | | | | | | | | | | |
| Semestre 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| UE | Unité d'enseignement | UC | Elément constitutif d'UE (ECUE) | Volume Horaire Semestriel | | | | | Crédits | | Coefficients | | Régime d'examen | |
| | | | | TOT | C | TD | TP | Travail individuel | ECUE | UE | ECUE | UE | Contrôle continu | Régime mixte |
| 321 | Mathématiques pour l'ingénieur II | 3211 | Recherche Opérationnelle | 21 | 15 | 6 | | | 1.5 | 3 | 1.5 | 3 | | X |
| | | 3212 | Théorie des Graphes | 21 | 15 | 6 | | | 1.5 | | 1.5 | | | X |
| 322 | Informatiques et réseaux I | 3221 | POO (C++) | 39 | 15 | 6 | 9 | 9 | 2.5 | 4.5 | 2.5 | 4.5 | | X |
| | | 3222 | Architecture et réseaux de Télécom | 30 | 15 | 6 | 9 | | 2 | | 2 | | | X |
| 323 | EEA II | 3231 | Electronique analogique 1 | 39 | 15 | 6 | 9 | 9 | 2.5 | 9 | 2.5 | 9 | | X |
| | | 3232 | Electronique de puissance | 40.5 | 21 | 10.5 | 9 | | 2.5 | | 2.5 | | | X |
| | | 3233 | Machine Electrique | 30 | 15 | 6 | 9 | | 2 | | 2 | | | X |
| | | 3234 | Transfert thermique | 30 | 15 | 6 | 9 | | 2 | | 2 | | | X |
| 324 | Signaux et systèmes II | 3241 | Architecture des Microcontrôleurs | 39 | 15 | 6 | 9 | 9 | 2.5 | 7.5 | 2.5 | 7.5 | | X |
| | | 3242 | Systèmes logiques 2 | 30 | 15 | 6 | 9 | | 2 | | 2 | | | X |
| | | 3243 | Traitement numérique des signaux | 40.5 | 21 | 10.5 | | 9 | 3 | | 3 | | | X |
| 325 | Sciences humaines II | 3251 | Management de l'Entreprise | 21 | 15 | 6 | | | 1.5 | 4.5 | 1.5 | 4.5 | | X |
| | | 3252 | Certification TOEIC B1.2 | 21 | 15 | 6 | | | 1.5 | | 1.5 | | | X |
| | | 3253 | Technique de communication et préparation au Delf B2.2 | 21 | 15 | 6 | | | 1.5 | | 1.5 | | | X |
| 326 | CERTIFICATIONS | 3261 | Préparation à la certification NI CORE I | 18 | | 18 | | | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | X | |
| Total | | | | 441 | 222 | 111 | 72 | 36 | 30 | | 30 | | | |
| Volume horaire semestriel total | | | | 441 | | | | | | | | | | |
| Volume horaire semestriel présentiel | | | | 405 | | | | | | | | | | |
| Volume horaire semestriel non présentiel | | | | 36 | | | | | | | | | | |
| Volume horaire présentiel par semaine | | | | 28.93 | | | | | | | | | | |

© GEC - ENET'Com AU 2025-2026



Plan d'études

3/21/2024

| Semestre 3 | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------------|------|---|---------------------------|------------|------------|-----------|--------------------|-----------|-----|--------------|-----|------------------|--------------|
| Génie des Systèmes Electroniques de Communication (GEC) | | | | | | | | | | | | | | |
| Semestre 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| UE | Unité d'enseignement | UE | Elément constitutif d'UE (ECUE) | Volume Horaire Semestriel | | | | | Crédits | | Coefficients | | Régime d'examen | |
| | | | | TOT | C | TD | TP | Travail individuel | ECUE | UE | ECUE | UE | Contrôle continu | Régime mixte |
| 411 | Outils pour l'ingénieur | 4111 | Optoélectronique | 21 | 15 | 6 | | | 1.5 | 4 | 1.5 | 4 | | X |
| | | 4113 | Techniques d'optimisation | 31.5 | 21 | 10.5 | | | 2.5 | | 2.5 | | | X |
| 412 | Informatique et réseaux II | 4121 | Réseaux d'accès sans fil | 30 | 15 | 6 | 9 | | 2.5 | 8 | 2.5 | 8 | | X |
| | | 4122 | Réseaux locaux et TCP/IP | 40.5 | 21 | 10.5 | 9 | | 2.5 | | 2.5 | | | X |
| | | 4123 | Modélisation des systèmes UML | 18 | | 9 | | 9 | 1 | | 1 | | X | |
| | | 4124 | JAVA embarqué | 42 | 15 | 6 | 9 | 12 | 2 | | 2 | | | X |
| 413 | Systèmes Numériques | 4131 | MP-Programmation système STM32 | 18 | | 12 | | 6 | 1 | 4 | 1 | 4 | X | |
| | | 4133 | VHDL | 49.5 | 21 | 10.5 | 9 | 9 | 3 | | 3 | | | X |
| 414 | EAA III | 4141 | Electronique analogique 2 | 30 | 15 | 6 | 9 | | 2 | 9 | 2 | 9 | | X |
| | | 4142 | Electronique modulaire | 40.5 | 21 | 10.5 | 9 | | 3 | | 3 | | | X |
| | | 4143 | Communication analogique | 30 | 15 | 6 | 9 | | 2 | | 2 | | | X |
| | | 4143 | Convertisseur statique | 30 | 15 | 6 | 9 | | 2 | | 2 | | | X |
| 415 | Sciences humaines III | 4151 | Scrum et Leadership | 21 | 15 | 6 | | | 1.5 | 4.5 | 1.5 | 4.5 | | X |
| | | 4152 | Certification TOEIC B2.1 | 21 | 15 | 6 | | | 1.5 | | 1.5 | | | X |
| | | 4153 | Technique de communication et préparation au Delf Pro 1 | 21 | 15 | 6 | | | 1.5 | | 1.5 | | | X |
| 416 | Stage | 4161 | Stage d'Initiation | 7.5 | | | | 7.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | X | |
| Total | | | | 451.5 | 219 | 117 | 72 | 43.5 | 30 | | 30 | | | |
| Volume horaire semestriel total | | | | 451.5 | | | | | | | | | | |
| Volume horaire semestriel présentiel | | | | 408 | | | | | | | | | | |
| Volume horaire semestriel non présentiel | | | | 43.5 | | | | | | | | | | |
| Volume horaire présentiel par semaine | | | | 29.14 | | | | | | | | | | |

© GEC - ENET'Com AU 2025-2026



Plan d'études

3/21/2024

| ENET'Com | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------|------|--|---------------------------|------------|------------|-----------|--------------------|--------------|-----------|--------------|-----------|------------------|--------------|
| Génie des Systèmes Electroniques de Communication (GEC) | | | | | | | | | | | | | | |
| Semestre 4 | | | | | | | | | | | | | | |
| UE | Unité d'enseignement | UC | Elément constitutif d'UE (ECUE) | Volume Horaire Semestriel | | | | | Crédits | | Coefficients | | Régime d'examen | |
| | | | | TOT | C | TD | TP | Travail individuel | ECUE | UE | ECUE | UE | Contrôle continu | Régime mixte |
| 421 | Instrumentation et CEM | 4211 | Instrumentation et chaines de mesure | 31.5 | 21 | 10.5 | | | 2 | 4.5 | 2 | 4.5 | | X |
| | | 4212 | Comptabilité Electromagnétique | 21 | 15 | 6 | | | 1.5 | | 1.5 | | | X |
| | | 4213 | Atelier chaines de mesure | 15 | | | 15 | | 1 | | 1 | | X | |
| 422 | Informatique et réseaux 3 | 4221 | Programmation mobile | 18 | | 9 | | 9 | 1.5 | 5 | 1.5 | 5 | X | |
| | | 4222 | Traitement des images | 30 | 15 | 6 | 9 | | 2 | | 2 | | | X |
| | | 4223 | Architecture et Programation des Systèmes IoT | 30 | 15 | 6 | 9 | | 1.5 | | 1.5 | | | X |
| 423 | Technologie numérique | 4231 | Architecture des circuits programmables | 30 | 15 | 6 | 9 | | 2 | 5.5 | 2 | 5.5 | | X |
| | | 4232 | Technologie de circuits intégrés numériques | 21 | 15 | 6 | | | 1.5 | | 1.5 | | | X |
| | | 4233 | Processeurs embarqués | 46.5 | 21 | 10.5 | 9 | 6 | 2 | | 2 | | | X |
| 424 | Electronique analogique | 4241 | MP-CAO & Réalisation électronique | 18 | | 12 | | 6 | 1.5 | 6 | 1.5 | 6 | X | |
| | | 4242 | Technologie de circuits intégrés analogiques | 21 | 15 | 6 | | | 1.5 | | 1.5 | | | X |
| | | 4243 | Electronique de commutation | 30 | 15 | 6 | 9 | | 1.5 | | 1.5 | | | X |
| | | 4244 | VHDL-AMS | 30 | 15 | 6 | 9 | | 1.5 | | 1.5 | | | X |
| 425 | Sciences humaines IV | 4251 | Préparation à la certification Lean Six Sigma | 21 | 15 | 6 | | | 1.5 | 5 | 1.5 | 5 | | X |
| | | 4252 | Certification TOEIC B2.2 | 21 | 15 | 6 | | | 1.5 | | 1.5 | | | X |
| | | 4253 | Techniques de communication et préparation au DELF Pro 2 | 21 | 15 | 6 | | | 1.5 | | 0.5 | | | X |
| | | 4254 | Séminaire Droit de l'investissement | 7.5 | | | | 7.5 | 0.5 | | 1.5 | | X | |
| 426 | Visite et PFA | 4261 | Visites Industrielles ou Séminaires | 7.5 | | | | 7.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 2.5 | X | |
| | | 4262 | Projet de fin d'année | 22.5 | | | | 22.5 | 2 | 2 | 2 | | X | |
| 427 | CERTIFICATIONS | 4271 | Préparation à la certification NI CORE II | 18 | | 18 | | | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | X | |
| Total | | | | 402 | 207 | 126 | 69 | 58.5 | 30 | 30 | 30 | 30 | | |
| Volume horaire semestriel total | | | | | | | | | 460.5 | | | | | |
| Volume horaire semestriel présentiel | | | | | | | | | 402 | | | | | |
| Volume horaire semestriel non présentiel | | | | | | | | | 58.5 | | | | | |
| Volume horaire présentiel par semaine | | | | | | | | | 28.71 | | | | | |

© GEC - ENET'Com AU 2025-2026

| ENET'Com | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|------|---|---------------------------|------------|------------|-----------|--------------------|-----------|-----|--------------|-----|------------------|--------------|
| Génie des Systèmes Electroniques de Communication (GEC) | | | | | | | | | | | | | | |
| Semestre 5 : Systèmes Embarqués (SE) | | | | | | | | | | | | | | |
| UE | Unité d'enseignement | UC | Elément constitutif d'UE (ECUE) | Volume Horaire Semestriel | | | | | Crédits | | Coefficients | | Régime d'examen | |
| | | | | TOT | C | TD | TP | Travail individuel | ECUE | UE | ECUE | UE | Contrôle continu | Régime mixte |
| 511 | Architecture matérielle & conception système | 5111 | Technologies des réseaux sans fil pour IoT | 30 | 15 | 6 | 9 | | 2 | 6 | 2 | 6 | | X |
| | | 5112 | Modélisation et Simulation avec le langage System C | 30 | 15 | 6 | 9 | | 2 | | 2 | | | X |
| | | 5113 | Conception HW/SW & SoCs | 18 | | 18 | | | 1 | | 1 | | X | |
| | | 5114 | Mini Projet Systèmes Embarqués | 18 | | | 9 | 9 | 1 | | 1 | | X | |
| 512 | Machine learning & systèmes d'exploitation | 5121 | Système d'exploitation embarqué et temps réel | 46 | 21 | 10 | 9 | 6 | 3 | 5 | 3 | 5 | | X |
| | | 5122 | IA & Machine Learning | 36 | 15 | 6 | 9 | 6 | 2 | | 2 | | | X |
| 513 | Réseaux & communication | 5131 | Bus et Réseaux Industriels | 21 | 15 | 6 | | | 1.5 | 5 | 1.5 | 5 | | X |
| | | 5132 | Réseaux de capteurs sans fil | 30 | 15 | 6 | 9 | | 2 | | 2 | | | X |
| | | 5133 | Codage et transmission multimédia | 21 | 15 | 6 | | | 1.5 | | 1.5 | | | X |
| 514 | Technologies embarquées pour le transport | 5141 | Electronique et multiplexage dans les syst. transport | 33 | 15 | 6 | 12 | | 2 | 7 | 2 | 7 | | X |
| | | 5142 | Systèmes embarqués pour les syst. transport | 33 | 15 | 6 | 12 | | 2 | | 2 | | | X |
| | | 5143 | Diagnostic Intelligent des Véhicules Modernes | 42 | 15 | 6 | 9 | 12 | 3 | | 3 | | | X |
| 515 | Sciences humaines V | 5151 | Entreprenariat et Business Model | 21 | 15 | 6 | | | 1.5 | 4.5 | 1.5 | 4.5 | | X |
| | | 5152 | Certification TOEIC C1 | 21 | 15 | 6 | | | 1.5 | | 1.5 | | | X |
| | | 5153 | Technique de communication professionnelle | 21 | 15 | 6 | | | 1.5 | | 1.5 | | | X |
| 516 | Stage et visite | 5161 | Visites Industrielles ou Séminaires | 7.5 | | | | 7.5 | 0.5 | 1 | 0.5 | 1 | X | |
| | | 5162 | Stage de perfectionnement | 7.5 | | | | 7.5 | 0.5 | | 0.5 | | X | |
| 517 | Certification | 5172 | Préparation à la certification NI CORE II | 18 | | 18 | | | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | X | |
| Total | | | | 454 | 201 | 118 | 87 | 48 | 30 | | 30 | | | |
| Volume horaire semestriel total | | | | | | | | | 454 | | | | | |
| Volume horaire semestriel présentiel | | | | | | | | | 406 | | | | | |
| Volume horaire semestriel non présentiel | | | | | | | | | 48 | | | | | |
| Volume horaire présentiel par semaine | | | | | | | | | 29.00 | | | | | |

Génie des Systèmes Electroniques de Communication (GEC)

Semestre 5 : Systèmes Electroniques Intelligents (SEI)

| UE | Unité d'enseignement | UC | Elément constitutif d'UE (ECUE) | Volume Horaire Semestriel | | | | | Crédits | | Coefficients | | Régime d'examen | |
|--|--------------------------------------|------|--|---------------------------|------------|--------------|-----------|--------------------|-----------|-----|--------------|-----|------------------|--------------|
| | | | | TOT | C | TD | TP | Travail individuel | ECUE | UE | ECUE | UE | Contrôle continu | Régime mixte |
| 511 | Conception de Systèmes électroniques | 5111 | Conception de Systèmes électroniques embarqués | 30 | 15 | 6 | 9 | | 2 | 5.5 | 2 | 5.5 | | X |
| | | 5112 | Aide à la conception des circuits analogiques | 31.5 | 21 | 10.5 | | | 2 | | 2 | | | X |
| | | 5113 | Mini projet PCB Objets intelligents | 15 | | | 9 | 6 | 1.5 | | 1.5 | | X | |
| 512 | Systèmes Intelligents | 5121 | IA & Machine Learning | 36 | 15 | 6 | 9 | 6 | 2 | 7 | 2 | 7 | | X |
| | | 5122 | Vision par ordinateur | 30 | 15 | 6 | | 9 | 2 | | 2 | | | X |
| | | 5123 | Réseaux de capteurs intelligents | 33 | 15 | 6 | 12 | | 2 | | 2 | | | X |
| | | 5124 | MP-Developpement d'un système intelligent | 18 | | 18 | | | 1 | | 1 | | X | |
| 513 | Conception de Systèmes embarqués | 5131 | STR embarqué | 30 | 15 | 6 | 9 | | 2 | 6.5 | 2 | 6.5 | | X |
| | | 5132 | Technologies des réseaux sans fil pour IoT | 30 | 15 | 6 | 9 | | 2 | | 2 | | | X |
| | | 5133 | Harvest Energy & Smart Grid | 30 | 15 | 6 | | 9 | 1.5 | | 1.5 | | | X |
| | | 5134 | Mini projet Conception embarquée | 18 | | | 9 | 9 | 1 | | 1 | | X | |
| 514 | Conception électronique médicale | 5141 | Electronique médicale | 21 | 15 | 6 | | | 1.5 | 4 | 1.5 | 4 | | X |
| | | 5142 | Instrumentation médicale | 21 | 15 | 6 | | | 1.5 | | 1.5 | | | X |
| | | 5143 | Atelier Electronique médicale | 15 | | | 15 | | 1 | | 1 | | X | |
| 515 | Sciences humaines V | 5151 | Entrepreneuriat et Business Model | 21 | 15 | 6 | | | 1.5 | 4.5 | 1.5 | 4.5 | | X |
| | | 5152 | Certification TOEIC C1 | 21 | 15 | 6 | | | 1.5 | | 1.5 | | | X |
| | | 5153 | Technique de communication professionnelle | 21 | 15 | 6 | | | 1.5 | | 1.5 | | | X |
| 516 | Stage et visite | 5161 | Visites Industrielles ou Séminaires | 7.5 | | | | 7.5 | 0.5 | 1 | 0.5 | 1 | X | |
| | | 5162 | Stage de perfectionnement | 7.5 | | | | 7.5 | 0.5 | | 0.5 | | X | |
| 517 | Certification | 5172 | Préparation à la certification NI CORE II | 18 | | 18 | | | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | X | |
| Total | | | | 454.5 | 201 | 118.5 | 81 | 54 | 30 | | 30 | | | |
| Volume horaire semestriel total | | | | 454.5 | | | | | | | | | | |
| Volume horaire semestriel présentiel | | | | 400.5 | | | | | | | | | | |
| Volume horaire semestriel non présentiel | | | | 54 | | | | | | | | | | |
| Volume horaire présentiel par semaine | | | | 28.61 | | | | | | | | | | |

Plan d'études

3/21/2024

| ENET'Com | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------------|------|---|---------------------------|------------|------------|-----------|--------------------|-----------|-----------|--------------|-----------|------------------|--------------|
| Génie des Systèmes Electroniques de Communication (GEC) | | | | | | | | | | | | | | |
| Semestre 5 : Systèmes Connectés (SC) | | | | | | | | | | | | | | |
| UE | Unité d'enseignement | UC | Élément constitutif d'UE (ECUE) | Volume Horaire Semestriel | | | | | Crédits | | Coefficients | | Régime d'examen | |
| | | | | TOT | C | TD | TP | Travail individuel | ECUE | UE | ECUE | UE | Contrôle continu | Régime mixte |
| 511 | Systèmes IoT | 5111 | Technologies des réseaux IoT | 30 | 15 | 6 | 9 | | 2 | 7 | 2 | 7 | | X |
| | | 5112 | IA & Machine Learning pour IoT | 36 | 15 | 6 | 9 | 6 | 2 | | 2 | | | X |
| | | 5113 | Sécurité IoT & Cloud Computing | 30 | 15 | 6 | 9 | | 2 | | 2 | | | X |
| | | 5114 | Mini Projet Programmation Mobile pour IoT | 18 | | | 9 | 9 | 1 | | 1 | | X | |
| 512 | Technologies embarquées | 5121 | LINUX Embarqué & ROS | 30 | 15 | 6 | 9 | | 2 | 4.5 | 2 | 4.5 | | X |
| | | 5122 | Conception des systèmes électroniques embarqués | 21 | 15 | 6 | | | 1.5 | | 1.5 | | | X |
| | | 5123 | Mini Projet Systèmes Embarqués | 18 | | | 9 | 9 | 1 | | 1 | | X | |
| 513 | Smart City | 5131 | Connected Building | 30 | 15 | 6 | 9 | | 1.5 | 5 | 1.5 | 5 | | X |
| | | 5132 | Technologies des Smart Grid | 21 | 15 | 6 | | | 1.5 | | 1.5 | | | X |
| | | 5133 | Systèmes et réseaux énergétiques | 30 | 15 | 6 | 9 | | 2 | | 2 | | | X |
| 514 | Technologies de connectivité | 5141 | Interaction homme machine | 18 | | 6 | | 12 | 1.5 | 6.5 | 1.5 | 6.5 | X | |
| | | 5142 | Software Defined Radio (SDR) | 18 | | 18 | | | 1 | | 1 | | X | |
| | | 5143 | Réseaux de capteurs sans fil | 30 | 15 | 6 | 9 | | 2 | | 2 | | | X |
| | | 5144 | RFID | 30 | 15 | 6 | 9 | | 2 | | 2 | | | X |
| 515 | Sciences humaines V | 5151 | Entrepreneuriat et Business Model | 21 | 15 | 6 | | | 1.5 | 4.5 | 1.5 | 4.5 | | X |
| | | 5152 | Certification TOEIC C1 | 21 | 15 | 6 | | | 1.5 | | 1.5 | | | X |
| | | 5153 | Technique de communication professionnelle | 21 | 15 | 6 | | | 1.5 | | 1.5 | | | X |
| 516 | Stage et visite | 5161 | Visites Industrielles ou Séminaires | 7.5 | | | | 7.5 | 0.5 | 1 | 0.5 | 1 | X | |
| | | 5162 | Stage de perfectionnement | 7.5 | | | | 7.5 | 0.5 | | 0.5 | | X | |
| 517 | Certification | 5172 | Préparation à la certification NI CORE II | 18 | | 18 | | | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | X | |
| Total | | | | 456 | 195 | 120 | 90 | 51 | 30 | 30 | 30 | 30 | | |
| Volume horaire semestriel total | | | | | | | | | 456 | | | | | |
| Volume horaire semestriel présentiel | | | | | | | | | 405 | | | | | |
| Volume horaire semestriel non présentiel | | | | | | | | | 51 | | | | | |
| Volume horaire présentiel par semaine | | | | | | | | | 28.93 | | | | | |

© GEC - ENET'Com AU 2025-2026



Plan d'études

3/21/2024

| Semestre 6 | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|----|--|---------------------------|---|----|----|--------------------|---------|----|--------------|----|---------------------------|--------------|
| Génie des Systèmes Electroniques de Communication (GEC) | | | | | | | | | | | | | | |
| Semestre 6 | | | | | | | | | | | | | | |
| UE | Unité d'enseignement | UC | Elément constitutif d'UE (ECUE) | Volume Horaire Semestriel | | | | | Crédits | | Coefficients | | Régime d'examen | |
| | | | | TOT | C | TD | TP | Travail individuel | ECUE | UE | ECUE | UE | Contrôle continu | Régime mixte |
| | | | Projet de Fin d'Etudes : Stage en entreprise | 4 mois - 10 mois | | | | | 30 | | 15 | | Soutenance devant un jury | |

© GEC - ENET'Com AU 2025-2026