

Master Électronique, Énergie Électrique, automatique parcours Traitement de l'Information et Instrumentation pour l'Ingénieur

Master Sciences, Technologies, Santé

Mention Électronique, Énergie Électrique, automatique

Parcours Traitement de l'Information et Instrumentation pour l'Ingénieur







Le master T3I entre dans le cadre de la thématique principale science et ingénierie du développement durable.

Objectifs

Le Master Electronique, Energie Electrique et Automatique a pour but d'apporter aux étudiants les bases nécessaires à leurs futurs métiers, de former des cadres et chercheurs pour travailler dans les nombreux domaines au sein d'entreprises et/ou de laboratoires de recherche de tailles très diverses notamment et dans les secteurs de la recherche (public ou privée) dans les disciplines de l'électronique, de l'énergie électrique et de l'automatique. Les industries électriques concernées plus spécialement par la production, le transport, la distribution et/ou la transformation de l'énergie électrique, les concepteurs de composants et de circuits électroniques, l'aéronautique, l'aérospatiale, l'automobile, les transports terrestres et maritimes, les énergies renouvelables, le développement durable, la santé, les ensembliers des systèmes électriques et électroniques, la domotique, la robotique, l'électrothermie, l'éclairage... l'industrie pharmaceutique, l'industrie chimique et pétrochimique.

Le parcours *Traitement de l'Information et Instrumentation pour l'Ingénieur* (T3I) forme des cadres scientifiques de haut niveau capables de développer des algorithmes de traitement de l'information pour l'industrie. Ils sont capables par exemple de proposer des solutions innovantes de détection de défaillances dans les domaines aéronautique, automobile, ferroviaire, de l'énergie, des industries de production.

Pour qui?

Public visé

Compétences

Le Master T3I permet aux étudiants d'acquérir des connaissances sur les techniques avancées du traitement de l'information appliqué aux sciences de l'ingénieur : mécanique, électricité, énergie, biomécanique, etc...



L'accent est mis sur les techniques avancées d'instrumentation, du traitement de l'information permettant d'améliorer la compétitivité et l'innovation des entreprises d'aujourd'hui et de demain.

Au-delà de ce socle commun des compétences métier, la formation vise à développer :

- > des aptitudes à mener à bien un projet de recherche et/ou développement,
- > l'esprit critique et la capacité d'identifier/justifier les pistes de recherche,
- > des compétences en termes de gestion opérationnelle
- > l'aptitude à transmettre de manière claire et concise, sous forme écrite et orale, les modèles développés, les méthodes proposées, les résultats obtenus et les connaissances acquises.

Conditions d'admission

- > Préparer sa candidature en master
- > Modalités de candidature

En 1ere année :

- > être titulaire d'une Licence Sciences Pour l'Ingénieur
- > être titulaire d'une Licence sciences et techniques (mathématique, physique, chimie,biologie,...) ou d'une licence plus technologique (mécanique, EEA,informatique,...)
- > avoir satisfait aux conditions de passage en deuxième année d'école d'ingénieur, qu'il s'agisse de diplômes français ou étrangers équivalents (ou 4ème année d'école d'ingénieur pour les écoles avec préparation intégrée).

En 2e année:

- > de droit pour les étudiants ayant validé les 2 semestres de la 1ere année de Master T3I
- > sur dossier pour toutes les autres candidatures

Compétences

Le Master T3I permet aux étudiants d'acquérir des connaissances sur les techniques avancées du traitement du signal appliqué aux sciences de l'ingénieur : mécanique, électricité, énergie, biomécanique, etc...

L'accent est mis sur les techniques avancées d'instrumentation, du traitement de l'information permettant d'améliorer la compétitivité et l'innovation des entreprises d'aujourd'hui et de demain.

Les étudiants sont amenés à développer la capacité d'innovation et de la créativité à travers l'élaboration d'instrumentation et d'algorithmes de traitement du signal embarqués dans des cartes électroniques DSP.

Au-delà de ce socle commun des compétences métier, la formation par la recherche vise à développer :

- > des aptitudes à mener à bien un projet de recherche et/ou développement,
- > l'esprit critique et la capacité d'identifier/justifier les pistes de recherche,
- > des compétences en termes de gestion opérationnelle, de projet de recherche,
- > l'aptitude à transmettre de manière claire et concise, sous forme écrite et orale, les modèles développés, les méthodes proposées, les résultats obtenus et les connaissances acquises.



Et après ?

Débouchés

- > Ingénieur de recherche en instrumentation et traitement du signal pour les industries : aéronautique, automobile, ferroviaire, énergie, santé, génie civile, construction mécanique, construction électrique
- > Enseignement
- > Ingénieur conseil

rogramme

Formation initiale

Master 1



OFFRE DE FORMATION

Master 1 Électronique, Énergie Électrique, automatique Parcours Traitement de l'Information et Instrumentation pour l'Ingénieur Centre Universitaire Roannais - Université Jean Monnet, Saint-Etienne

M1 - SEMESTRE 7		Volumes horaires prévisionnels		
II - SEMESTRE /	Crédits	Enseignements en présentiel		
Intitulés des UE et des éléments pédagogiques		CM	TD	TP
UE 1 Systèmes linéaires, approche d'état	3	12	9	9
UE 2 Analyse numérique	3	18		12
UE 3 Electronique pour l'ingénieur	3	27	24	9
UE 4 Traitement du signal	6	27	24	9
UE 5 Systèmes de production et de conversion de l'énergie électrique	6	36	18	6
UE 6 Capteurs et Instrumentation	3	14	4	12
UE 7 Anglais	3		30	
UE 8 Projet Professionnel	3			
Total par étudiant	30			
M1 - SEMESTRE 8				
UE 1 Analyse de données	5			
Stastiques pour l'aide à la décision	3	10	10	
Data mining	2	10	10	
UE 2 Traitement du signal et outils	5			
Modelisation en Traitement du Signal	3	10	10	
Outils numériques	2	10	10	
UE 3 Ingénieurie des systèmes informatiques	4			
Programmation et Acquisition	2	5	10	10
Gestion de projets informatiques	2	10	10	
UE 4 Anglais	2		20	
UE 5 Connaissance de l'entreprise	2	4	10	
UE 6 Projet Professionnel	12			
Stage en entreprise				
Total par étudiant	30			



Centre Universitaire Roannais 12 Avenue de Paris 42334 Roanne Cedex 04 77 71 24 80 curéuniv-st-etienne.fr







Master 2



OFFRE DE FORMATION

Master 2 Électronique, Énergie Électrique, automatique

Parcours Traitement de l'Information et Instrumentation pour l'Ingénieur Centre Universitaire Roannais - Université Jean Monnet, Saint-Etienne

		Volumes horaires prévisionnels		
M2 - SEMESTRE 9	Crédits	Enseignements en présentiel		
MZ - GEMEGTINE 3		CM	TD	TP
UE 1 Anglais	3		20	
UE 2 Diagnostic des systèmes	6			
Diagnostic des systémes mécaniques	3	10	10	
Diagnostic des systémes électriques	3	10	10	
UE 3 Analyse vibratoire et acoustique	3	10	10	
UE 4 Outils de la maintenance	3	10	10	
UE 5 Modélisation des systèmes	6			
Modélisation des systèmes mécaniques	3	10	10	
Modélisation des systèmes électriques	3	10	10	
UE 6 Traitement du signal	6			
Identification des sytèmes et séparation de sources	3	10	10	
Analyse temps fréquence	3	10	10	
UE 7 Insersion professionnelle	3			
Total par étudiant	30			
M2 - SEMESTRE 10				
UE Stage	30			
Stage en Laboratoire ou en R&D				
Total par étudiant	30			



Centre Universitaire Roannais 12 Avenue de Paris 42334 Roanne Cedex 04 77 71 24 80 curéuniv-st-etienne.fr





Formation en alternance

Semestre 7

	Crédits	Coeff	СМ	TD	TP
UE 1 Systèmes linéaires, approche d'état	3	1	12	9	9
UE 2 Analyse numérique	3	1	18		12
UE 3 Electronique pour l'ingénieur	3	1	27	24	9
UE 4 Traitement du signal	6	2	27	24	9
UE 5 Systèmes	6	2	36	18	6



de production et de conversion de l'énergie électrique					
UE 6 Capteurs et Instrumentation	3	1	14	4	12
UE 7 Anglais	3	1		30	
UE 8 Projet Professionnel	3	1			

Semestre 8

	Crédits	Coeff	СМ	TD	TP
UE 1 Analyse de données	5	2			
Statistiques pour l'aide à la décision	3		10	10	
Data mining	2		10	10	
UE 2 Traitement du signal et outils	5	2			
Modélisation en Traitement du Signal	3		10	10	
Outils numériques	2		10	10	
UE 4 Ingénierie des systèmes informatiques	4	2			
Programmation et Acquisition	2		5	10	10



Gestion de projets informatiques	2		10	10	
UE 5 Anglais	2	1		20	
UE 6 Connaissance de l'entreprise	2	1	4	10	
UE 7 Projet Professionnel	12	4			
Projet d'entreprise	2				
Alternance en entreprise	10				