

Témoignages



Brice COURTIN

Ingénieur en développement et déploiement d'application à l'université de Tours.

Après un master en Biologie j'ai intégré le MASTER CCI en 2005 pour compléter ma formation initiale, diversifier mes compétences et ainsi élargir mes opportunités d'emplois.

Les connaissances acquises, le choix des différentes options que j'ai suivies, ainsi que les stages réalisés durant cette année de formation, ont facilité mon embauche rapide (2 mois) au service informatique de l'université de Tours.

Après quelques années d'expérience et une titularisation, je suis maintenant chef de projet et responsable technique des service -learning à l'université de Tours. Je gère tous les ans des projets d'envergure dans lesquels je conçois, planifie et réalise l'ensemble des étapes techniques avec une équipe projet de 6 personnes.



Yoann GOUYER

Incident manager

Initialement, j'ai un baccalauréat scientifique et un master en « neurosciences, psychologie et cognition » et suis passionné de technologie. Dans un contexte économique complexe lié à la crise il me semblait ; et me semble toujours ; essentiel de proposer sur le marché du travail un profil pluri compétent. Dans une société où la technologie et l'information sont omniprésentes, disposer d'une double compétence est une plus-value, surtout si l'une d'elle concerne le marché porteur de l'informatique. Le master CCI offre l'opportunité unique d'acquérir cette double compétence en se formant à l'informatique dans son ensemble, - serveur, réseau, bases de données, développement orienté objet, programmation - à un rythme certes soutenu mais de haut niveau. Suite à mon stage en SSII en développement .net à la Défense à Paris, j'ai occupé la fonction d'ingénieur en développement en région centre, durant deux ans, toujours en SSII. Depuis un an, Team Leader d'une équipe d'environ quinze personnes. Aujourd'hui mon profil me permet de postuler sur des postes en maîtrise de projet en Europe, et cela en grande partie grâce au master CCI.

Cadre de travail

Nos étudiants disposent d'un environnement de travail et d'équipements pédagogiques récents. ils ont accès au site de téléchargements de logiciels de Micro soft tout au long de leur formation.

Deux salles disposant d'un accès Internet haut débit sont à leur disposition.

Vie étudiante

La vie étudiante est animée par les étudiants eux-mêmes à travers les groupes de travail: groupe Conférences qui organise les 12 conférences par an, groupe anciens, groupe gestion des rapports de stage et groupe communication qui gère la communication du Master notamment le site web, ce flyer et les contacts avec les nouveaux étudiants, groupe gestion des salles du master."



Conditions d'admission

Cette formation recrute des étudiants titulaires d'un niveau minimum Bac+4 non informatique (Master 1 ou équivalent). La motivation et/ou des travaux réalisés en autodidacte (site web personnel, ...) sont déterminants.

Renseignements

UFR SCIENCES ET TECHNIQUES

Département Informatique
Parc de Grandmont
37200 Tours, France
<http://www.cci.univ-tours.fr>

Responsable

Monsieur Michel TEGUIA
02-47-36-70-21
michel.teguia@univ-tours.fr

Secrétariat

Madame Valérie JURADO
Tel : 02-47-36-70-20
Valerie.jurado@univ-tours.fr

Pour la formation continue

Contacter le SUFCO :
Tel : 02-47-36-81-37
<http://formation-continue.univ-tours>

Master 2 Professionnel
Compétence Complémentaire
en Informatique



UFR
SCIENCES & TECHNIQUES

UNIVERSITÉ
FRANÇOIS - RABELAIS
TOURS

Une formation adaptée au marché de l'emploi

et donnant la possibilité d'acquérir une double compétence.

Le master CCI forme des étudiants non-informaticiens issus de disciplines diverses aux métiers de l'informatique. Il leur permet d'avoir une maîtrise des fondamentaux de ce domaine pontuée par un stage de fin d'étude de 4 à 6 mois.

Compétences acquises



Programme

Semestre 1

Unités d'enseignements (UE)	Type	CM	TD	TP	ECTS
Algorithme et structures de données	O	52	20	24	10
POO et Applications à la programmation par composants	O	20	20	-	3
Architectures des systèmes informatiques	O	26	10	12	5
Initiations aux réseaux et aux concepts internet	O	26	10	12	5
Génie logiciel et conception UML	O	10	10	-	5
Bases de données	O	30	10	24	5

Semestre 2

Unités d'enseignements (UE)	Type	CM	TD	TP	ECTS
Techniques d'expression et communication	O	10	10	-	3
Organisation et gestion	O	10	10	-	2
Développement d'applications	O	34	-	30	16
OPTIONS : 3 au choix par étudiant					
Programmation JAVA	C	20	20	-	3
Architecture.NET avec C#	C	20	20	-	3
Réseaux Avancés	C	20	20	-	3
Internet / Intranet	C	20	20	-	3
Applications pour mobiles : Android, Windows Phone	C	20	20	-	3

O : Obligatoire C : Choix

Stage

Debut de stage : Avril Durée : 4 à 6 mois ECTS : 10

Une passerelle pour associer votre passion de l'informatique à votre métier

Vie professionnelle

Les étudiants sont recrutés en majorité dans des SSII, des entreprises utilisatrices de l'informatique (Banque, PME - PMI, ...), la fonction publique. La double compétence des étudiants est un atout dans leurs recrutements.

Métiers visés et Nos recruteurs

Développeur, Analyste-programmeur, Analyste-concepteur, Consultant informatique, Webmaster Administrateur système, Architecte, Responsable d'études informatiques, ingénieur d'études, etc...

Les anciens étudiants sont recrutés dans les entreprises telles que :

