

# MASTER INTERNATIONAL EN ARCHITECTURE ET SÉCURITÉ DES SYSTÈMES ÉLECTRONIQUES ET LOGICIELS

## ELECTRONIC SYSTEMS AND SOFTWARE DESIGN AND SECURITY MSc

Ce master en deux ans, s'adresse à des étudiants ayant validé une licence ou équivalent. Les enseignements couvrent l'ensemble de la chaîne : depuis la modélisation de l'architecture logicielle et matérielle, l'exploitation des informations fournies par des capteurs, jusqu'à la mise en place des télécommunications et le développement de leurs logiciels.

### OBJECTIFS

Les diplômés de ce master seront capables d'intégrer, dès la phase de conception, la sécurisation du système (électronique et logiciel) et de le protéger face à différents types d'attaques.

### DE NOMBREUX PARTENAIRES

30 % des cours sont dispensés par des partenaires industriels, académiques et institutionnels permettant d'être au cœur des enjeux de sécurité des systèmes : Thales, Orange Labs, Ministère des Armées, IRISA, UBO, DPSD...

### UNE FORMATION RECONNUE PAR LE PÔLE D'EXCELLENCE CYBER

L'ENSTA Bretagne est un des acteurs du pôle d'excellence Cyber. Implanté en région Bretagne, le pôle d'excellence CYBER [Pec] vise à développer la filière cyber [cyber-sécurité et cyberdéfense], au niveau national et à la faire rayonner au niveau international. Elle fédère les efforts du tissu industriel et académique très ancré dans le territoire breton. ENSTA Bretagne contribue, en tant que grande école du Ministère des armées, aux «clubs» formations et recherche.

Ce Master est accrédité par le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche.

**This two-year MSc program is aimed at students who have completed a Bachelor's degree or equivalent. The courses cover the entire chain: from the modelling of the software and hardware architecture, the exploitation of information provided by sensors, to the implementation of telecommunications and the development of their software.**

### AIMS

Graduates of this MSc degree will be able to integrate, from the design phase, the security of the system [electronics and software] and to protect it against different types of attacks

### MANY PARTNERS

30% of the courses are given by industrial, academic and institutional partners, allowing us to be at the heart of system security issues: Thales, Orange Labs, Ministry of the Armed Forces, IRISA, UBO, DPSD, etc.

### TRAINING RECOGNISED BY THE CYBER CENTRE OF EXCELLENCE

ENSTA Bretagne is one of the players in the Cyber cluster of excellence. Located in the Brittany region, the CYBER cluster of excellence [Pec] aims to develop the cyber sector [cyber security and cyber defence] at the national level and to promote it internationally. It federates the efforts of the industrial and academic fabric, which is very well established in Brittany. ENSTA Bretagne contributes, as a «grande école» of the Ministry of the Armed Forces, to the training and research «clubs».

This program is accredited by the Ministry of Higher Education and Research.

## UN PROGRAMME EN 2 ANS

### PREMIÈRE ANNÉE

La première année vise à :

- l'apprentissage des fondamentaux de la conception des systèmes électroniques et logiciels : langages informatiques et algorithmique, systèmes d'exploitation, télécommunications, réseaux, modélisation des systèmes.
- l'acquisition de connaissances spécifiques au domaine de la sécurité : cryptographie, codage, sécurité électronique.
- la pédagogie par projets : vous serez plongé dans la conception d'un système ou vous aurez en charge la sécurité.

### DEUXIÈME ANNÉE

La deuxième année inclut :

- des cours de spécialisation portant sur la la modélisation avancée des systèmes, la protection des systèmes industriels (SCADA) et la sécurité des réseaux.
- des projets : Un aspect précis de la sécurité sera étudié basé sur une étude bibliographique et le prototypage d'une solution de sécurité. Ce projet donne lieu à un rapport et une soutenance en Anglais pour faciliter l'intégration internationale des étudiants.

Cette formation offre la possibilité aux étudiants qui le souhaitent de poursuivre en thèse.

### THÈMES ABORDÉS

- Sécurité des systèmes électroniques
- Supervision sécurité
- Tests d'intrusion
- Sécurité des systèmes de transmission
- Sécurité des réseaux sans fil

## A 2-YEAR PROGRAM

### FIRST YEAR

The first year aims at :

- learning the fundamentals of electronic and software system design: computer languages and algorithms, operating systems, telecommunications, networks, system modelling
- the acquisition of specific knowledge in the field of security: cryptography, coding, electronic security.
- Project-based teaching: you will be immersed in the design of a system where you will be responsible for security.

### SECOND YEAR

The second year includes :

- Specialisation courses on advanced systems modelling, industrial systems protection (SCADA) and network security.
- Projects: A specific aspect of security will be studied based on a bibliographic study and the prototyping of a security solution. This project will be followed by a report and a presentation in English to facilitate the international integration of the students.

This course offers students the possibility of pursuing a thesis if they so wish.

### TOPICS COVERED

- Security of electronic systems
- Security supervision
- Intrusion testing
- Security of transmission systems
- Wireless network security

## ANNÉE 1 / SEMESTRE 1, MASTER 1

### SEMESTER 1 - 1<sup>ST</sup> YEAR

UE 1.1 - SCIENCES CU 1.1 - SCIENCES	CRÉNEAUX (55 MINUTES) LESSONS (55 MINUTES)	ANGLAIS ENGLISH	ECTS
Linux / Linux	12		
Ingénierie Système / Systems Engineering	8		
Ingénierie Système : TD appliqués à la conception d'un système exemple / Systems Engineering design	20	X	
Optimisation linéaire / Linear Optimization	8		
Recherche opérationnelle / Operational Research	30	X	
Introduction au réseau / Introduction to the network	30		
<b>TOTAL</b>			<b>7</b>

UE 1.2 - MANAGEMENT DE CRISE ET ANGLAIS CU 1.2 - CRISIS MANAGEMENT, ENGLISH	CRÉNEAUX (55 MINUTES) LESSONS (55 MINUTES)	ANGLAIS ENGLISH	ECTS
LV1 : anglais / LL English	28		
Conduite de projet / Management Interculturel / Project management / Intercultural management	20		
<b>TOTAL</b>			<b>6</b>

UE 1.3 - TECHNIQUES CU 1.3 - TECHNIQUES	CRÉNEAUX (55 MINUTES) LESSONS (55 MINUTES)	ANGLAIS ENGLISH	ECTS
Architecture des ordinateurs / Computer architecture	30	X	
Programmation Avancée Impérative en C / Advanced imperative programming in C	30	X	
Programmation Avancée Orientée Objet en Java / Advanced object-oriented programming in Java	30	X	
Projet Système / Systems project	114		
Système d'exploitation [OS] / Exploitation System [OS]	36	X	
<b>TOTAL</b>			<b>17</b>

## ANNÉE 1 / SEMESTRE 2

### SEMESTER 2 - 1<sup>ST</sup> YEAR

UE 2.1 - PROTECTION ET SÉCURITÉ CU 2.1 - PROTECTION AND SECURITY	CRÉNEAUX (55 MINUTES) LESSONS (55 MINUTES)	ANGLAIS ENGLISH	ECTS
Machine learning / Machine learning	30		
Sécurité des composants / Component Security	38	X	
Traitement & Protection Information / Information Processing and Protection	56	X	
<b>TOTAL</b>			<b>10</b>

UE 2.2 - JEU D'ENTREPRISE CU 2.2 - BUSINESS GAME	CRÉNEAUX (55 MINUTES) LESSONS (55 MINUTES)	ANGLAIS ENGLISH	ECTS
Jeu d'entreprise / Business game	24		
LV1 : anglais / LL English	14		
<b>TOTAL</b>			<b>4</b>

UE 2.3 - SYSTÈMES LOGICIELS ET ÉLECTRONIQUES CU 2.3 - SOFTWARE SYSTEMS AND ELECTRONICS	CRÉNEAUX (55 MINUTES) LESSONS (55 MINUTES)	ANGLAIS ENGLISH	ECTS
Compilation/ Compilation	30		
Conception logicielle / Software design	30	X	
Projets Systèmes / Project : System security	96	X	
Développement d'applications web / Web application development	22	X	
<b>TOTAL</b>			<b>16</b>

The classes marked with an X in this document are suitable for English speakers (course material and/or teaching in English). The candidate's level of language should enable him or her to follow classes taught in French and English. A minimum level of B1 is recommended in both languages.

## ANNÉE 2 / SEMESTRE 3, MASTER 2

### SEMESTER 3 - 2ND YEAR

UE 3.1 - SYSTÈMES ET SÉCURITÉ CU 3.1 - SYSTEMS AND SECURITY	CRÉNEAUX (55 MINUTES) LESSONS (55 MINUTES)	ANGLAIS ENGLISH	ECTS
Architectures distribuées et virtualisation / Distributed computing and virtualization	48		
Sécurité de bout en bout / Systems and network security	36		
Certificat et rétro-ingénierie / Certificate and reverse engineering	24		
Sécurité appliquée aux réseaux et architectures embarquées / Security applied to embedded networks and architectures	30		
Développement d'applications web / Web application development	20	X	
Système d'exploitation avancé et embarqué / Advanced and embedded operating system	30		
<b>TOTAL</b>			<b>14</b>

UE 3.2 - GESTION DES ENTREPRISES CU 3.2 - BUSINESS MANAGEMENT	CRÉNEAUX (55 MINUTES) LESSONS (55 MINUTES)	ANGLAIS ENGLISH	ECTS
Langues / Languages	24		
<b>TOTAL</b>			<b>2</b>

UE 3.3 - MODÉLISATION ET VÉRIFICATION CU 3.3 - MODELING AND VERIFICATION	CRÉNEAUX (55 MINUTES) LESSONS (55 MINUTES)	ANGLAIS ENGLISH	ECTS
Ingénierie de lignes de produits logiciels / Software product line engineering	30		
Modélisation et méta-modélisation logicielle / Software modeling and me- ta-modeling	48	X	
Validation / Validation	28	X	
Vérification / Verification	30		
Simulation des systèmes / Systems simulation	28		
Stage assistant ingénieur / Internship			
<b>TOTAL</b>			<b>14</b>

## ANNÉE 2 / SEMESTRE 4, MASTER 2

### SEMESTER 4 - 2ND YEAR

UE 4.1 - PROJET CU 4.1 - PROJECT	CRÉNEAUX (55 MINUTES) LESSONS (55 MINUTES)	ANGLAIS ENGLISH	ECTS
Projet / Project	132	X	
<b>TOTAL</b>			<b>5</b>

UE 4.2 - PFE CU 4.2 - INTERNSHIP	CRÉNEAUX (55 MINUTES) LESSONS (55 MINUTES)	ANGLAIS ENGLISH	ECTS
Projet de fin d'études / End of year project		X	
<b>TOTAL</b>			<b>25</b>



## NIVEAU D'ENTRÉE : BAC+3

Titulaires d'un niveau licence ou équivalent, d'une VAE (Validation des Acquis de l'Expérience)

## MODALITÉS D'ADMISSION

Consultez notre site web [www.ensta-bretagne.fr](http://www.ensta-bretagne.fr)

## NIVEAU DE LANGUES

Le niveau en français de chaque candidat doit lui permettre de suivre des cours en langue française. Un niveau B1 min est recommandé

## CALENDRIER ET FRAIS D'INSCRIPTION

Consultez notre site web [www.ensta-bretagne.fr](http://www.ensta-bretagne.fr)

## CONTACT

[admission@ensta-bretagne.fr](mailto:admission@ensta-bretagne.fr)  
Tel. : +33 [0]2 98 34 87 01 / 89 74

## ENTRY LEVEL

To enroll for one of our MSc programs, you must hold a BSc degree or equivalent.

## APPLICATION PROCEDURE

Check our website [www.ensta-bretagne.fr/en](http://www.ensta-bretagne.fr/en)

## LANGUAGE LEVEL

The candidate's level of language should enable him or her to follow classes taught in French and English. A minimum level of B1 is recommended in both languages.

## DEADLINE & TUITION FEES

Check our website [www.ensta-bretagne.fr/en](http://www.ensta-bretagne.fr/en)

## CONTACT

[ri@ensta-bretagne.fr](mailto:ri@ensta-bretagne.fr)  
Tel. : +33 [0]2 98 34 87 01 / 89 74



[www.ensta-bretagne.fr](http://www.ensta-bretagne.fr)

2 rue François Verny • 29 806 Brest cedex 9 • France