



Università di Roma
"La Sapienza"

Un percorso di formazione comune tra Italia e Francia dalla Laurea al Dottorato



Università di Roma
"La Sapienza"



Responsabile del Progetto: Salvatore Monaco
Coordinateur pour la France: Dorothee Normand Cyrot



POUR L'ATTRIBUTION DE DOUBLES DIPLOMES

secteur des Sciences et Technologies de l'Information et de la Communication et ses

Applications - STIC&A

trois niveaux de formation : Bac +3 +5 +8

- Pour la France

- Premier niveau : Licence
- Deuxième niveau : Ingénieur d'une Grande Ecole / Master Professionnel, Master de Recherche / Magistère
- Troisième niveau : Doctorat

- Pour l'Italie

- Premier niveau : Laurea
- Deuxième niveau : Laurea specialistica.
- Troisième niveau : Doctorat

Formation d'un Réseau d'Institutions

Accord Multilatéral entre les membres du Réseau

- **Les membres du Réseau**
- **Extraits de l'Accord Multilatéral entre les membres du Réseau**
- **Les diplômes proposés en double formation**

les MEMBRES du RESEAU pour la France

– Les Ecoles

- SUPAERO – Ecole Supérieure d’Aéronautique Toulouse
- Supélec - Ecole Supérieure d’Electricité Gif sur Yvette
- ECN - Ecole Centrale de Nantes
- ENSEA - Cergy Pontoise
- ESIEE – Noisy-le-Grand
- Ecole Polytechnique de l’Université Grenoble 1
- *Ecole Polytechnique de Nice Sophia*

– Les Universités

- Université Paris Sud 11
- Université Paul Sabatier, Toulouse - UPS
- Université Nice - Sophia-Antipolis - UNSA
- Université de Nantes
- Université Joseph Fourier, Grenoble

– Les Laboratoires d'Accueil

- L2S à Gif-sur-Yvette
- IRCCyN à Nantes
- I3S à Sophia Antipolis
- LAAS à Toulouse

les MEMBRES du RESEAU pour l'Italie

- **Les Universités**

- Università di Roma "La Sapienza"
- Università di L'Aquila
- Università Politecnica delle Marche
- Università di Perugia
- Università di Parma
- Università di Lecce
- Università di Brescia

- **Les Doctorats et Les sites d'Accueil**

- Dipartimento di Informatica e Sistemistica, Università di Roma "La Sapienza"
- Les Départements de recherche au sein des Universités membres du réseau

**Premier niveau : BAC+3
Licence et Laurea**

Article 1a

Fixe les contraintes didactiques en termes de crédits ECTS et contenus thématiques

Article 1b

Fixe les contraintes en termes de mobilité :

minimum de 45 crédits à l'étranger dont au moins 30 dans l'université étrangère qui délivre le diplôme

Deuxième niveau : BAC+5
Master et Laurea Specialistica

Article 2a

Fixe les contraintes didactiques en termes de crédits ECTS et contenus thématiques

Article 2b

Fixe les contraintes en termes de mobilité :

Double formation universitaire :

minimum de 75 crédits à l'étranger sur 300 dont au moins 60 dans l'Université étrangère qui délivre le diplôme - au moins 2 semestres à l'étranger

Ecole / Université :

minimum de 90 crédits à l'étranger sur 300 dont au moins 60 dans l'Institution étrangère qui délivre le diplôme - au moins 3 semestres à l'étranger

Troisième niveau: BAC + 8

Article 3

La participation requiert :

un Master de Recherche (anciennement DEA) et l'inscription à l'un des Doctorats français proposé dans l'Annexe 4 pour les étudiants français

Ou

le succès au concours d'admission à l'un des Doctorats italiens indiqués dans l'Annexe 4 pour les étudiants italiens,

la signature d'une convention de cotutelle de thèse entre l'établissement français et l'université italienne concernés.

un projet d'études et de recherche

un soutien financier assuré pour un minimum de trois ans.

un séjour d'au moins 2 semestres dans un site d'accueil du pays étranger

la rédaction d'une thèse dans une des deux langues et un résumé écrit dans l'autre langue, et une soutenance devant un jury paritaire

Article 4 / 5

admission et validation du programme d' études par les 2 Institutions impliquées dans la double formation

Article 6

inscription gratuite aux étudiants admis au programme de formation commune, dès lors qu'ils sont inscrits dans leur Etablissement d'origine

Article 7

*cours supplémentaires de langue
bonne connaissance de la langue anglaise (TOEFL 550).*

Article 8 / 9 / 10

durée; modalité de signature; nouveaux membres

Les titres proposés en France

- Université Paul Sabatier Toulouse ...
- Université de Nice – Sophia Antipolis ...
- Université Paris Sud ...
- Université de Nantes ...

- SUPAERO – Ecole Supérieure d’Aéronautique Toulouse
- ECN - Ecole Centrale de Nantes
- Supélec - Ecole Supérieure d’Electricité Gif sur Yvette
- ENSEA - Cergy Pontoise
- ESIEE – Noisy-le-Grand
- Ecole Polytechnique de l’Université Grenoble 1
- *Ecole Polytechnique de Nice Sophia*

Les titres proposés– en Italie

Università di Roma La Sapienza

Premier niveau

- Laurea in Ingegneria Automatica e dei Sistemi di Automazione
- Laurea in Ingegneria Informatica
- Laurea in Ingegneria Elettronica
- Laurea in Ingegneria delle Telecomunicazioni

Deuxième niveau

- Laurea Specialistica in Ingegneria dei Sistemi
- Laurea Specialistica in Ingegneria Informatica
- Laurea Specialistica in Ingegneria Elettronica
- Laurea Specialistica in Ingegneria delle Telecomunicazioni
- Laurea Specialistica in Ingegneria Aeronautica

Doctorat

- Dottorato in Ingegneria dei Sistemi
- **Università dell’Aquila ...**
- **Università politecnica delle Marche ...**
- **Università di Parma ...**
- **Università di Lecce ...**
- **Università di Brescia ...**
- **Università di Perugia ...**

Università di Perugia

Premier niveau

Laurea Informatica e Elettronica

Deuxième niveau

Laurea Specialistica in Informatica e Elettronica

Doctorat

Dottorato in Ingegneria Elettronica