

MASTER RESEAUX ET TELECOMMUNICATIONS

Département de Physique



Département d'Informatique et Interactions

didier.tonneau@univ-amu.fr

carole.fauquet@univ-amu.fr

bertrand.estellon@univ-amu.fr

axelle.rodet@univ-amu.fr



Approche Métier

Métiers visés :

- ▶ Cadre d'industrie dans les réseaux et la télécommunication
- ▶ Architecte réseaux
- ▶ Intégrateur en réseaux de télécoms
- ▶ Ingénieur dans les Entreprises de Services du Numérique
- ▶ Cadre technique en installation/déploiement de solutions connectées
- ▶ Ingénieur et chef de Projet R&D

Liens avec les entreprises :

- ▶ Opérateurs télécoms (Orange, SFR, Bouygues)
- ▶ Entreprises de Services du Numérique (SPIE, FIDUCIAL, Axians...)
- ▶ Data Centers (Jaguar Networks)
- ▶ PME de la région PACA
- ▶ Formation et certification CISCO



PROGRAMME ACTUEL

MASTER R&T

	Arch. et sécurisation des réseaux	Internet of Things (IoT)	
Master 2	Architecture Sécurité Supervision Flux de données et qualité Data Center	Développement embarqué Sécurité Frameworks IoT + BD Réseaux locaux sans fil Smart Grids et énergie Architecture des réseaux	
	Anglais	Professionnalisation	Stage 12
Master 1	Architecture Sécurité Supervision Administration	Transmission numérique Réseaux mobiles	12
		Programmation Web	6
	Anglais	Professionnalisation	Stage

Etudiants

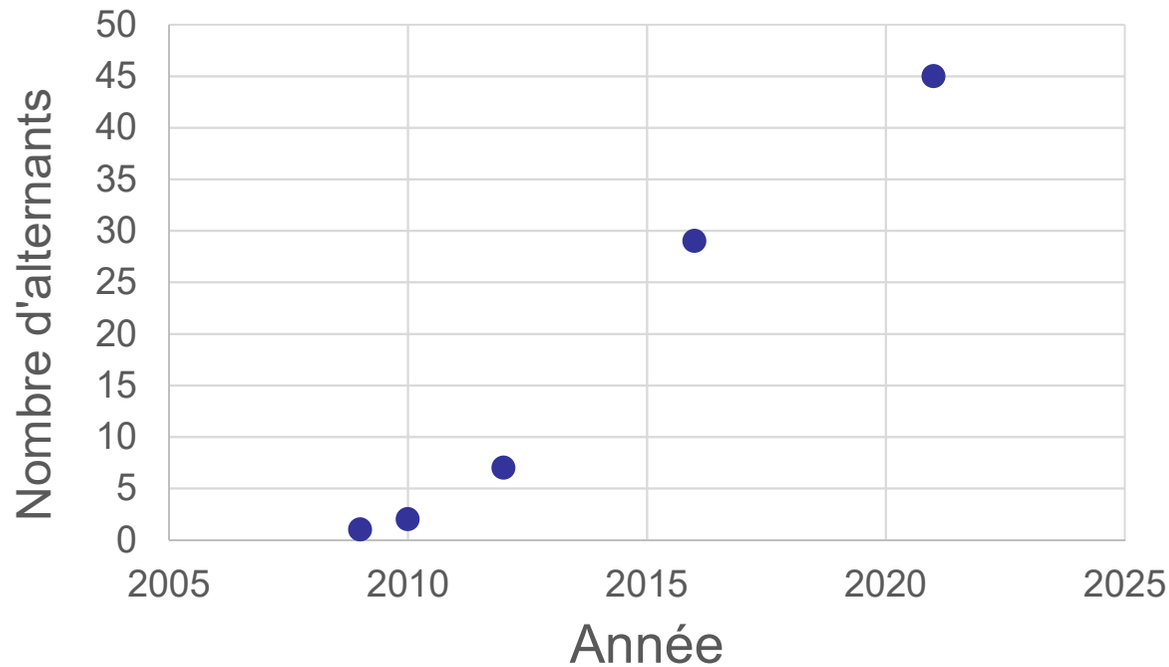


Alternants

Non-Alternants

Capacité d'accueil: 30 par an

Evolution de l'alternance



2021-2022 : alternance = 70% de l'effectif global du master RT

Origine des Etudiants

- Licence Pro R&T
- Licence d'Informatique
- Licence de Mathématiques
- Licence SPI (Sciences Physique pour l'Ingénieur)
- Formation Continue (VAP ou Validation d'Acquis Professionnels)

Insertion Professionnelle

80 % des étudiants de M2 ont un CDI signé ou en cours de signature en fin de M2 (100% des alternants)

10% sont en CDD en attente de création de poste au 1^{er} janvier

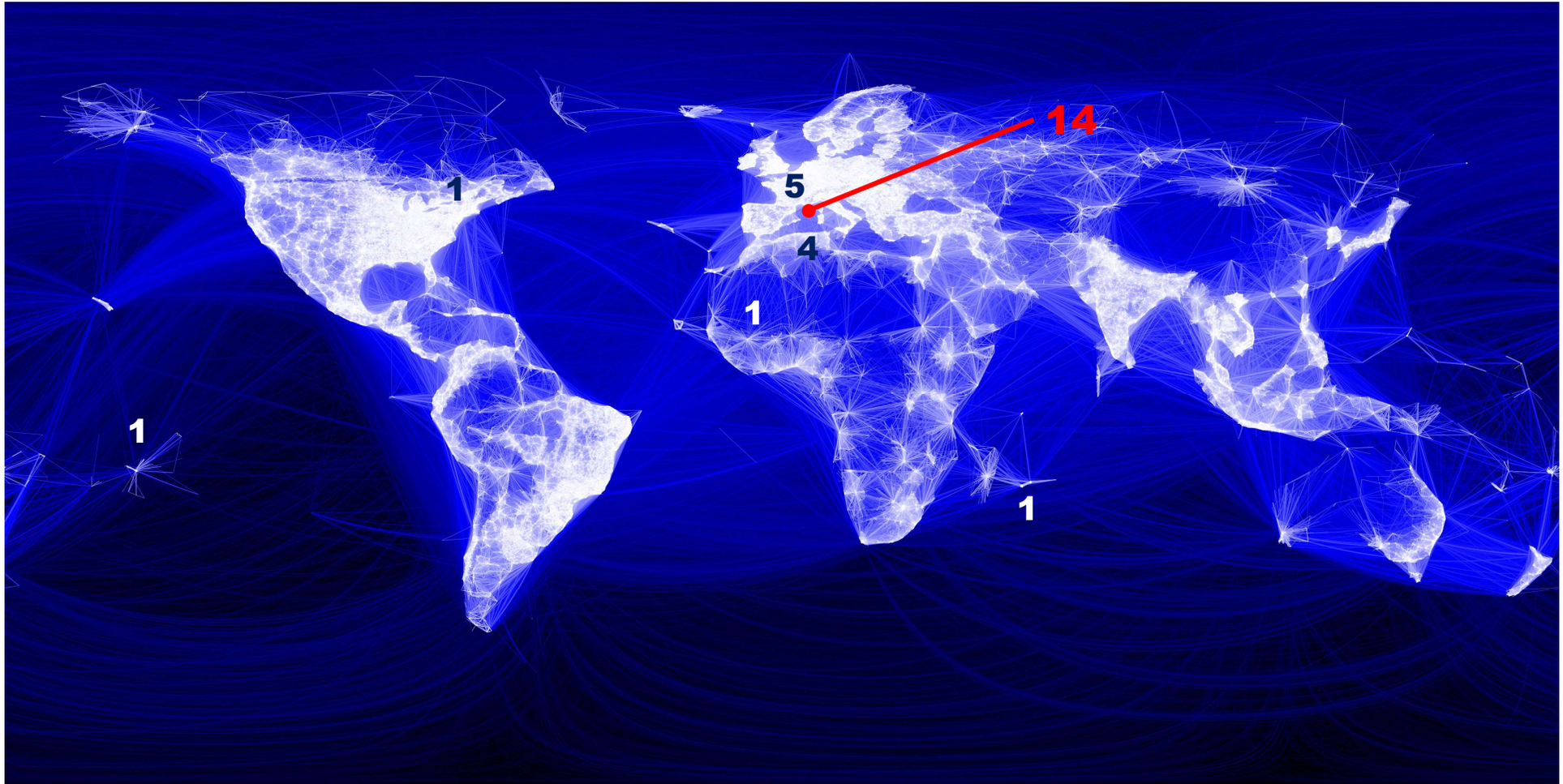
100% d'insertion professionnelle au 1^{er} janvier

Moyenne salariale : 36 k€ brut/an

MASTER R&T



Répartition géographique (2021-2022)



Discussion



M1 : carole.fauquet@univ-amu.fr

06 29 41 38 10

M2 ASR : didier.tonneau@univ-amu.fr

06 29 41 37 81

M2 IoT : bertrand.estellon@univ-amu.fr

06 01 91 70 46

Gestion : axelle.rodet@univ-amu.fr

04 13 94 19 98