



IMT Atlantique

Bretagne-Pays de la Loire

École Mines-Télécom

MÉTHODES AVANCEES D'OPTIMISATION POUR LA RÉSILIENCE INDUSTRIELLE

PARCOURS – MÉTIERS CIBLES



IMT Atlantique
Bretagne - Pays de la Loire
École Mines-Télécom

PARCOURS – MÉTIERS CIBLES

Les slides suivantes illustrent les trajectoires possibles

$$\mathbf{P1 + P2 \rightarrow M,}$$

où :

- **M** représente un métier cible associé à la trajectoires.
- **P2** correspond à l'un des quatre parcours de spécialisation proposés dans la TAF MAORI.
- **P1** peut être :
 - Un parcours de spécialisation suivi dans la TAF OASIS.
 - Une autre TAF suivie en A2.

PROFIL MÉTIERS INDUSTRIE (QUALITÉ/FIABILITÉ)

Maîtrise du risque

OU
TEE



Performance
industrielle

Ing. QHSE Qualité
Hygiène Sécurité et
Environnement

Responsable
qualité

Maîtrise du risque



Performance
industrielle

OU
TEE

Conseil & audit

5 ans

Responsable
production

Ing. RAMS fiab.,
disponibilité,
maintenabilité sécurité

PROFIL MÉTIERS INDUSTRIE (PERFORMANCE)

Supply chain

OU

Info/Data

OU



Performance
industrielle



Ing. Performance
Industrielle

5 ans



Responsable
qualité

Maîtrise du risque

OU

Responsable
production

TNT

PROFIL MÉTIER DE LA CHAÎNE LOGISTIQUE

Performance industrielle



Supply chain



Ing. qualité fournisseur

Performance industrielle

OU

Info/Data



Supply chain

OU

Maîtrise du risque

Responsable gestion des stocks

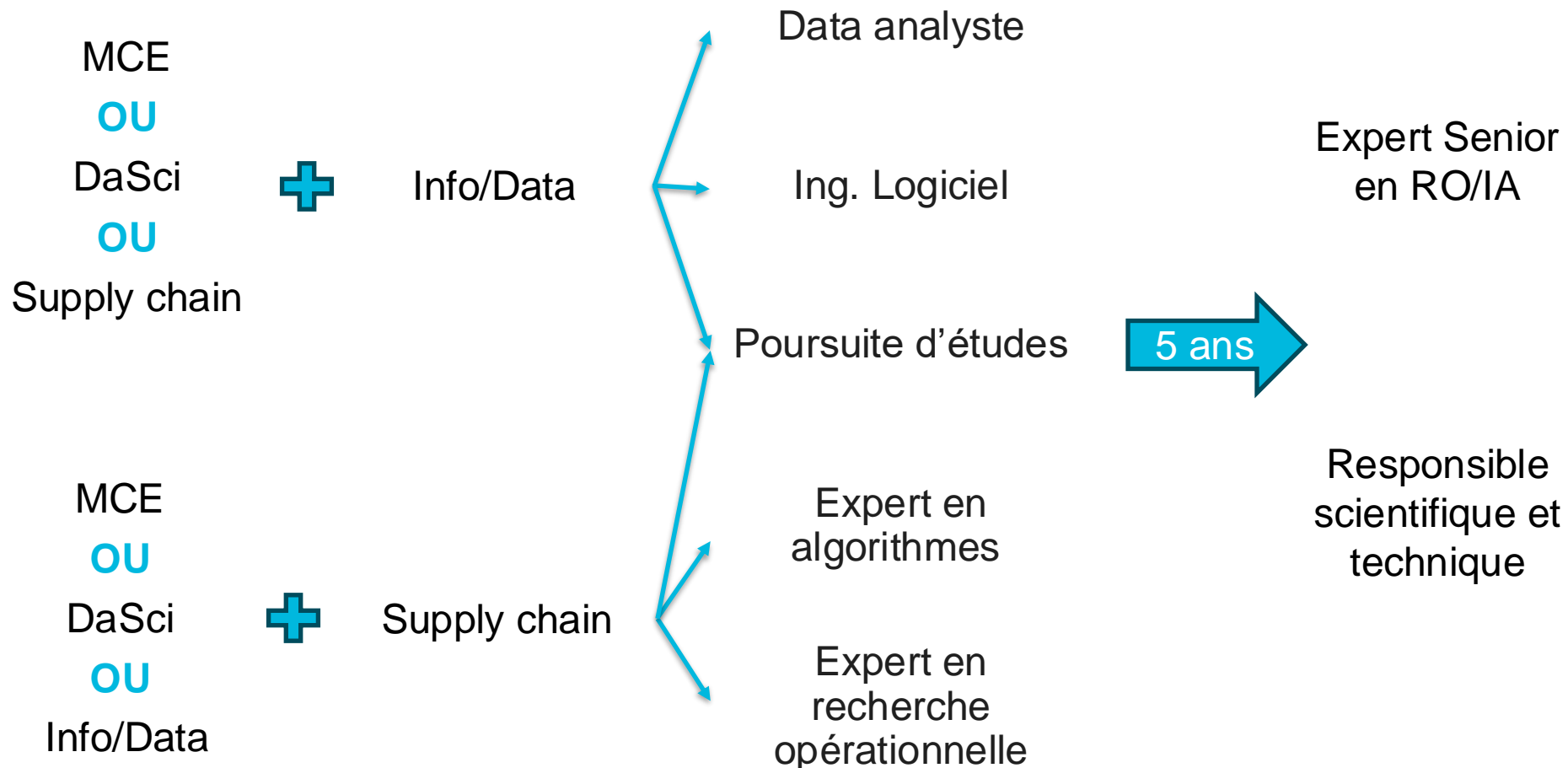
Ing. d'études logistiques

Ing. de planification

5 ans

Responsable Supply Chain

PROFIL MÉTIER DE L'INFORMATIQUE



PROFIL ENERGIE

TEE



Supply chain
OU
Info/Data



Ing. Efficacité
énergétique