

École Universitaire de Recherche Sciences et technologies de la santé

< POINTS FORTS

< COMPÉTENCES

OHNU
ONCOLOGIE,
HÉMATOLOGIE,
ET MÉDECINE
NUCLÉAIRE

MICAS
MICROBIOTE,
INTESTIN,
CERVEAU,
ALIMENT, SANTÉ

5

Cursus
Master et
Doctorat

I³
IMMUNOLOGIE
ET IMMUNO-
INTERVENTION

INNOCARE
INNOVATION POUR
LES MALADIES CAR-
DIOVASCULAIRES,
MÉTABOLIQUES ET
RESPIRATOIRES

M4R
MÉDECINE 4R, RÉPARER,
REPLACER, RÉGÉNÉRER,
REPROGRAMMER

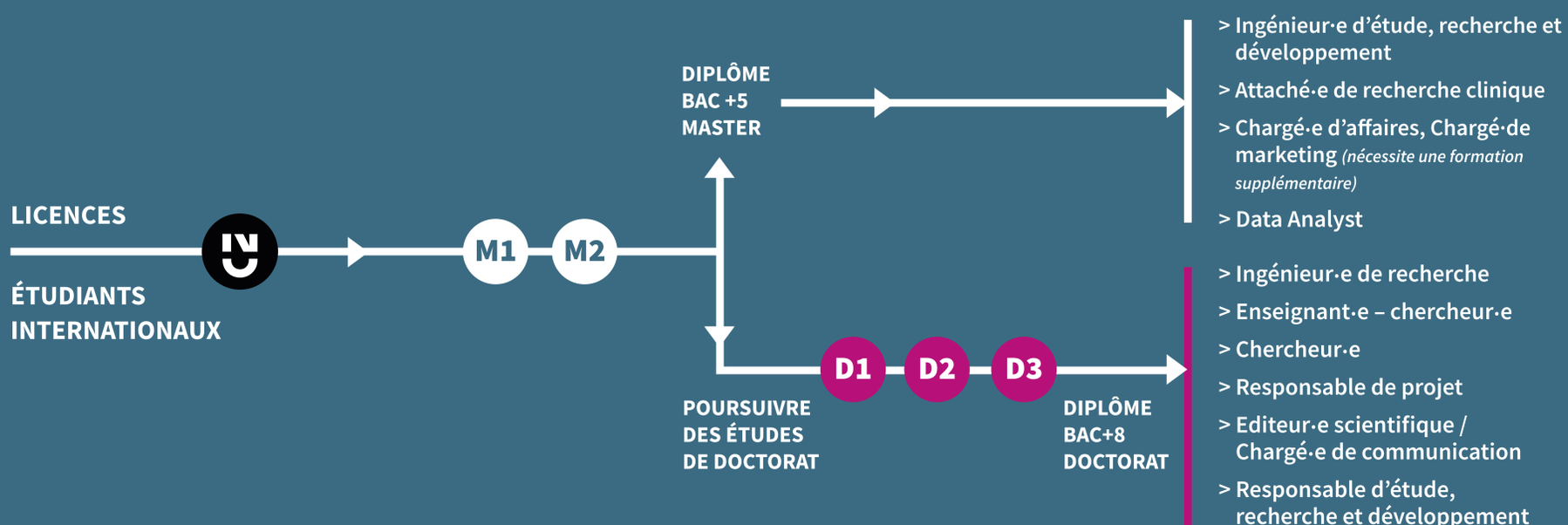
- > Formation en mode projet
- > Pratique renforcée de l'anglais scientifique
- > Formation à et par la recherche fondamentale translationnelle
- > Winter/Summer school
- > Aide à la mobilité internationale
- > Programme de mentoring

- > Assurer une veille scientifique
- > Valoriser ses résultats et sa production scientifique
- > Analyser des données
- > Développer une expérimentation
- > Concevoir un projet

Cursus Master et Doctorat en 2 ou 5 ans

Formation immersive dans une unité de recherche

Des formations pour quels métiers ?



univ-nantes.fr