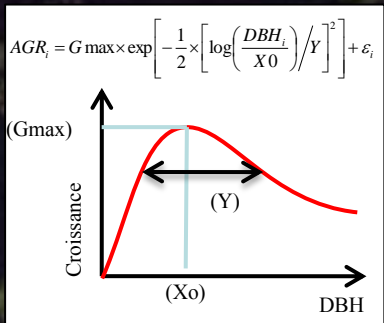
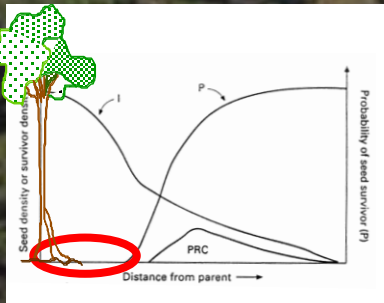


# Master 2 Ecologie Forestière Tropicale

Master Ecosystèmes Tropicaux Naturels et Exploités (UAG)  
Master Gestion des Ecosystèmes Tropicaux (AgroParisTech)

Acquérir des connaissances, des outils d'analyse et de modélisation, sur les forêts tropicales et répondre aux problématiques de conservation de ces systèmes complexes



## COURS

### Connaissances et concepts

Origine et Maintien de la Biodiversité	50 h
Botanique Evolutive	25 h
Ecologie Fonctionnelle	25 h

### Outils d'analyse

Modélisation des Systèmes Ecologiques	30 h
Outils Méthodologiques	48 h

### Gestion et conservation (modules AgroParisTech)

Ecologie Appliquée à la Gestion Conservatoire	30 h
Sciences Sociales et de Gestion	30 h

## TRAVAUX

Projets Tutorés

Rapports bibliographiques

Stage : 6 mois (UAG) ou 4 mois (AgroParisTech)



## INSCRIPTIONS

Pré-requis : M1 UAG, M1 AgroParisTech, 2A cursus ingénieur, autres M1 en écologie, biologie

Inscriptions : <http://eft.ecofog.gf/>

Contact : [eft@ecofog.gf](mailto:eft@ecofog.gf)

