

MASTER PHYSIQUE

## PARCOURS HYDRODYNAMIQUE NAVALE

Semestre 10 PM HN

### Stage (de mars à septembre)

#### Présentation

Le stage de recherches du M2 PM HN s'effectue dans un laboratoire ou un centre de recherche public ou privé, en France ou à l'étranger. Il consiste en l'étude analytique, expérimentale ou numérique d'une problématique originale, mais limitée en ampleur, de l'hydrodynamique Navale

20 crédits ECTS

#### Objectifs

s'ouvrir à l'étude d'une problématique réelle et complexe en Hydrodynamique Navale, comparable à celles qui seront effectives dans la vie professionnelle  
développer des compétences d'analyse et de synthèse et les appliquer en temps restreint

#### Pré-requis nécessaires

semestre 9 Master mention Physique Marine parcours Hydrodynamique navale

#### Modalités de contrôle des connaissances

##### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	Autre modalité	Autre nature			UE dispensée par l'ENSTA Bretagne

##### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	Autre modalité	Autre nature			UE dispensée par l'ENSTA Bretagne