

MAINTENANCE ET TECHNOLOGIE : SYSTÈMES PLURITECHNIQUES

**MAINTENANCE DE DRÔNES SOUS-MARINS, ROBOTS TÉLÉOPÉRÉS**

**UE1 - Fondamentaux Entreprises et technologies associées aux robots téléopérés**

**8 crédits ECTS**

## Connaissance du milieu professionnel et du secteur industriel

### Modalités de contrôle des connaissances

---

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CC	Autre nature		1	

## Technologie générale du robot téléopéré

### Modalités de contrôle des connaissances

---

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CC	Ecrit et/ou Oral		2	

## Méthode de construction et de maintenance

### Modalités de contrôle des connaissances

---

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CC	Ecrit et/ou Oral		1	

## Infrastructure et modalités spécifiques de l'intervention en mer

### Modalités de contrôle des connaissances

---

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CC	Ecrit et/ou Oral		1	