

MASTER MENTION PSYCHOLOGIE CLINIQUE, PSYCHOPATHOLOGIE ET PSYCHOLOGIE DE LA SANTÉ

**PARCOURS PSYCHOLOGIE DU VIEILLISSEMENT : APPROCHE INTÉGRATIVE**

**Semestre 9**

**UE3 Connaissance du milieu professionnel**

**6 crédits ECTS**

## Droit des personnes vulnérables

### Modalités de contrôle des connaissances

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

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
Travaux Dirigés	Autre modalité	Autre nature			EC NON COMPENSABLE - VALIDATION PAR LE PRESENTIEL POUR LE REGIME GENERAL D'examen
	Contrôle ponctuel	Autre nature			REGIME SPECIAL EXAMEN - L'UE est non compensable- Dossier ou oral) - pas de notes - validation par acquis / non acquis

#### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
Travaux Dirigés	Contrôle ponctuel	Autre nature			L'UE est non compensable - Dossier et (ou oral) - pas de notes - validation par acquis / non acquis

## Connaissance du milieu du travail

### Modalités de contrôle des connaissances

---

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

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
Travaux Dirigés	Contrôle ponctuel	Autre nature		100%	L'UE est non compensable - DOSSIER OU ORAL

#### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
Travaux Dirigés	CT	Autre nature		100%	L'UE est non compensable - DOSSIER OU ORAL

## Techniques de recherche d'emploi

### Modalités de contrôle des connaissances

---

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

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
Travaux Dirigés	Contrôle ponctuel	Autre nature		100%	L'UE est non compensable - DOSSIER OU ORAL

#### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
Travaux Dirigés	CT	Autre nature		100%	L'UE est non compensable - DOSSIER OU ORAL