

MASTER MENTION PSYCHOLOGIE

## PARCOURS REPRÉSENTATIONS SOCIALES, PRATIQUES ET INTERVENTIONS : ÉTUDES QUALITATIVES ET QUANTITATIVES (RESPI)

**Semestre 9**

### Ancrage théorique

#### Présentation

Enseignements théoriques liés au domaine d'application des études qualitatives et quantitatives :

- Représentations sociales 2
- Épistémologie de l'opinion
- Psychologie du travail

**4 crédits ECTS**

#### Compétences visées

Connaître les principales théories et modèles théoriques permettant le diagnostic et l'analyse de la situation ainsi que la formulation d'une réponse appropriée à la demande ou aux besoins.

## Représentations sociales 2

### Modalités de contrôle des connaissances

---

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

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
Cours Magistral	Contrôle ponctuel	Dossier		100%	UE NON COMPENSABLE

#### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
Cours Magistral	CT	Dossier		100%	UE NON COMPENSABLE

# Epistémologie de l'opinion

## Modalités de contrôle des connaissances

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

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
Cours Magistral	Contrôle ponctuel	Ecrit - devoir surveillé	90	100%	UE NON COMPENSABLE

### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
Cours Magistral	CT	Ecrit - devoir surveillé	90	100%	UE NON COMPENSABLE

# Psychologie 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
Cours Magistral	Contrôle ponctuel	Ecrit - devoir surveillé	60	100%	UE NON COMPENSABLE

### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
Cours Magistral	CT	Ecrit - devoir surveillé	60	100%	UE NON COMPENSABLE