

BUT GÉNIE MÉCANIQUE ET PRODUCTIQUE

PARCOURS INNOVATION POUR L'INDUSTRIE

C1 - Spécifier les exigences technico-économiques industrielles (niv 3)

UE 5.1

4 crédits ECTS

SAE5.01 : Fournir, en autonomie, une solution fonctionnelle et optimisée répondant à une demande industrielle sur l'ensemble du cycle de vie

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	Innovation pour l'industrie UE 5.2 coefficient 10 UE 5.3 coefficient 11

R5.03 - Science des matériaux

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	

R5.07 - Production - Méthodes

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	Innovation pour l'industrie UE 5.3 coefficient 3

R5.13 - Expression - Communication

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	Innovation pour l'industrie UE 5.4 coefficient 1

R5.14 - Langues

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	