

L2 ECONOMIE-GESTION parcours SCIENCES DU NUMERIQUE - GESTION INDUSTRIELLE							Volumes horaires	
Année	Période	Nature	Oblig. / A choix	Choisir	Libellé long	ECTS	CM	TD
L2	S3	UA majeure	O		Fondamentaux 3	12	80	50
L2	S3	EC	O		Microéconomie	3	40	
L2	S3	EC	O		Mathématiques et statistiques appliquées 2	3	10	25
L2	S3	EC	O		Comptabilité	3	20	20
L2	S3	EC	O		Introduction à l'éthique	3	20	
L2	S3	UA transversale	O		Outils - Langues - Méthode	6		
L2	S3	EC	O		Anglais	2		20
L2	S3	EC	X	2	LV2 (Espagnol ou Allemand ou Italien ou FLE ou Japonais ou Russe ou Chinois)	2		20
L2	S3	EC	X	2	Développement personnel	2		20
L2	S3	EC	F		LV3 (Espagnol ou Allemand ou Italien ou Japonais ou Chinois ou Russe)	Bonus		15
L2	S3	UA individualisé*	O		UA d'individualisation - Sciences du numérique et gestion industrielle 5	6	30	20
L2	S3	EC	O		Base de données 1	3	15	10
L2	S3	EC	O		Algorithmique et programmation fonctionnelle 2	3	15	10
L2	S3	UA individualisé*	X	1	UA d'individualisation - Sciences du numérique 1	6	25	25
L2	S3	EC	O		Systèmes d'exploitation	3	15	10
L2	S3	EC	O		Réseaux informatiques et Internet	3	10	15
L2	S3	UA individualisé*	X	1	UA d'individualisation - Gestion industrielle 1	6	26	24
L2	S3	EC	O		Qualité en production	2	8	8
L2	S3	EC	O		Gestion de production 2	2	8	8
L2	S3	EC	O		Démarches d'amélioration de la performance 1	2	10	8
L2	S3	EC	F		Sport	Bonus		20
L2	S4	UA majeure	O		Fondamentaux 4	12	90	45
L2	S4	EC	O		Economie internationale	3	40	
L2	S4	EC	O		Mathématiques et statistiques appliquées 3	3	10	25
L2	S4	EC	O		Contrôle de gestion	3	20	20
L2	S4	EC	O		Communication-Marketing	3	20	
L2	S4	UA transversale	O		Outils - Langues - Méthode	4		
L2	S4	EC	O		Anglais	2		20
L2	S4	EC	X	2	LV2 (Espagnol ou Allemand ou Italien ou FLE ou Japonais ou Russe ou Chinois)	2		20
L2	S4	EC	X	2	Développement personnel	2		20
L2	S4	EC	X	2	Sport	2		20
L2	S4	EC	F		LV3 (Espagnol ou Allemand ou Italien ou Japonais ou Chinois ou Russe)	Bonus		15
L2	S4	UA individualisé*	O		UA d'individualisation - Sciences du numérique et gestion industrielle 6	6	20	30
L2	S4	EC	O		Statistiques et probabilités pour l'analyse de données	3	10	15
L2	S4	EC	O		Langages et environnement du Web	3	10	15
L2	S4	UA individualisé*	X	1	UA d'individualisation - Sciences du numérique 2	6	26	24
L2	S4	EC	O		Gestion de projet	2	8	8

L2 ECONOMIE-GESTION parcours SCIENCES DU NUMERIQUE - GESTION INDUSTRIELLE							Volumes horaires	
Année	Période	Nature	Oblig. / A choix	Choisir	Libellé long	ECTS	CM	TD
L2	S4	EC	O		Méthodes agiles	2	8	8
L2	S4	EC	O		Conception et programmation orientées objet 1	2	10	8
L2	S4	UA individualisat°	X	1	UA d'individualisation - Gestion industrielle 2	6	26	24
L2	S4	EC	O		Gestion de projet	2	8	8
L2	S4	EC	O		Méthodes agiles	2	8	8
L2	S4	EC	O		L'ordonnancement de la production	2	10	8
L2	S4	EC	F		Sport	Bonus		20
L2	S4	EC	F		Stage facultatif			