

M2ILSEN - Parcours Master
M2ILSEN - Niveau 1

Parcours pédagogique accessible aux étudiants inscrits en :

M2 SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE Mention INFORMATIQUE

Parcours-type INGENIERIE DU LOGICIEL DE LA SOCIETE NUMERIQUE (ILSEN)

Visa du CFVU : Non - Sur le Web : Non

Nombre de coefficients à valider : - Mention : Non

Capitalisation : Oui - Type de relevé de notes : Master info

Code	Enseignements et Unités d'enseignements	Inclus dans	Nb	Vol.hor.	Coeff.	Crédits	CM	TDI	TDII	TDIII	TP	F°	Obl.	Note	Max	Observations
SEMESTRE 1																
S-F06-0600	UE SEMESTRE 1 COMMUN CLASSIQUE ET ALTERNANCE											N	N	N		
S-U06-3001	UE MANAGEMENT DES SYSTÈMES D'INFORMATION : ACQUÉRIR DES PRATIQUES AVANCÉES POUR PILOTER LES SERVICES NUMÉRIQUES	S-F06-0600	2	76h30	6.00	6.00	15h00		34h30		27h00	N	O	N		CM mutualisé avec M1ILSEN1 M1INTEART1 M1SYRIUS1 M2INTEART1 M2SYRIUS1
S-E06-3001	UCE ANGLAIS (ORIENTÉ ENTREPRISE)	S-U06-3001		34h30	3.00	3.00			34h30			N	O	O		English friendly - mutualisé avec M1ILSEN1 M1INTEART1 M1SYRIUS1 M2INTEART1 M2SYRIUS1
S-E06-3002	UCE MANAGEMENT PAR LES PROCESSUS ET GOUVERNANCE	S-U06-3001		42h00	3.00	3.00	15h00				27h00	N	O	O		English friendly - CM mutualisé avec M1AI4C11 M1ILSEN1 M1INTEART1 M1SYRIUS1 M2AI4C11 M2INTEART1 M2SYRIUS1
S-U06-3003	UE APPRENTISSAGE AUTOMATIQUE : MAÎTRISER LES PRINCIPES DE BASE DE L'APPRENTISSAGE AUTOMATIQUE	S-F06-0600	2	54h00	6.00	6.00	21h00				33h00	N	O	N		CM mutualisé avec M1ILSEN1
S-E06-3006	UCE INTRODUCTION A L'APPRENTISSAGE AUTOMATIQUE	S-U06-3003		25h30	3.00	3.00	13h30				12h00	N	O	O		English friendly - CM mutualisé avec M1ILSEN1
S-E06-3007	UCE LOW-CODE ET NO-CODE	S-U06-3003		28h30	3.00	3.00	07h30				21h00	N	O	O		English friendly - CM mutualisé avec M1ILSEN1
S-F06-0601	UE SEMESTRE 1 CLASSIQUE											N	N	N		
S-U06-3002	UE PROJET D'INNOVATION 1 : ANALYSER ET GÉRER UN PROJET INNOVANT	S-F06-0601	3	48h00	6.00	6.00	17h00				31h00	N	O	N		CM mutualisé avec M1ILSEN1
S-E06-3003	AMS PROJET 1	S-U06-3002		21h00	3.00	3.00	02h00				19h00	N	O	O		CM mutualisé avec M1ILSEN1
S-E06-3004	UCE GESTION DE PROJET	S-U06-3002		21h00	2.00	2.00	09h00				12h00	N	O	O		CM mutualisé avec M1ILSEN1 M1INTEART1 M1SYRIUS1 M2INTEART1 M2SYRIUS1
S-E06-3005	UCE COMMUNICATION	S-U06-3002		06h00	1.00	1.00	06h00					N	O	O		CM mutualisé avec M1ILSEN1 M1INTEART1 M1SYRIUS1 M2INTEART1 M2SYRIUS1
S-U06-3004	UE GÉNIE LOGICIEL AVANCÉ (CLASSIQUE) : CONCEVOIR ET ORGANISER DES SOLUTIONS DE LOGICIELLES COMPLEXES	S-F06-0601	4	124h00	12.00	12.00	24h00				100h00	N	O	N		CM mutualisé avec M1ILSEN1
S-E06-3008	UCE TECHNIQUES DE TEST	S-U06-3004		28h30	3.00	3.00	07h30				21h00	N	O	O		CM mutualisé avec M1ILSEN1 M1ILSEN1 M1INTEART1 M2INTEART1
S-E06-3009	UCE PROCESSUS DU DÉVELOPPEMENT LOGICIEL	S-U06-3004		28h30	3.00	3.00	07h30				21h00	N	O	O		CM mutualisé avec M1ILSEN1 M1ILSEN1 M1INTEART1 M1INTEART1 M2INTEART1 M2INTEART1

M2ILSEN - Parcours Master
M2ILSEN - Niveau 1

Parcours pédagogique accessible aux étudiants inscrits en :

M2 SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE Mention INFORMATIQUE

Parcours-type INGENIERIE DU LOGICIEL DE LA SOCIETE NUMERIQUE (ILSEN)

Visa du CFVU : Non - Sur le Web : Non

Nombre de coefficients à valider : - Mention : Non

Capitalisation : Oui - Type de relevé de notes : Master info

Code	Enseignements et Unités d'enseignements	Inclus dans	Nb	Vol.hor.	Coeff.	Crédits	CM	TDI	TDII	TDIII	TP	F°	Obl.	Note	Max	Observations
S-E06-3010	UCE PRINCIPES ET OUTILS POUR LE DEVOPS	S-U06-3004		37h00	3.00	3.00	09h00				28h00	N	O	O		CM mutualisé avec M1ILSEN1 M1ILSEN1 M1INTEART1 M1INTEART1 M2INTEART1 M2INTEART1
S-E06-3011	AMS APPLICATION GLA	S-U06-3004		30h00	3.00	3.00					30h00	N	O	O		mutualisé avec M1ILSEN1
S-F06-0602	UE SEMESTRE 1 ALTERNANCE											N	N	N		
S-U06-3005	UE GÉNIE LOGICIEL AVANCÉ (ALTERNANCE) : CONCEVOIR ET ORGANISER DES SOLUTIONS DE LOGICIELLES COMPLEXES	S-F06-0602	3	94h00	9.00	9.00	24h00				70h00	N	O	N		CM mutualisé avec M1ILSEN1
S-E06-3008	UCE TECHNIQUES DE TEST	S-U06-3005		28h30	3.00	3.00	07h30				21h00	N	O	O		CM mutualisé avec M1ILSEN1 M1ILSEN1 M1INTEART1 M2INTEART1
S-E06-3009	UCE PROCESSUS DU DÉVELOPPEMENT LOGICIEL	S-U06-3005		28h30	3.00	3.00	07h30				21h00	N	O	O		CM mutualisé avec M1ILSEN1 M1ILSEN1 M1INTEART1 M1INTEART1 M2INTEART1 M2INTEART1
S-E06-3010	UCE PRINCIPES ET OUTILS POUR LE DEVOPS	S-U06-3005		37h00	3.00	3.00	09h00				28h00	N	O	O		CM mutualisé avec M1ILSEN1 M1ILSEN1 M1INTEART1 M1INTEART1 M2INTEART1 M2INTEART1
S-U06-3006	UE PROJET D'ENTREPRISE 1	S-F06-0602	1	40h00	9.00	9.00					40h00	N	O	N		mutualisé avec M1ILSEN1 M1INTEART1 M1SYRIUS1 M2INTEART1 M2SYRIUS1
S-E06-3012	AMS PROJET D'ENTREPRISE 1	S-U06-3006		40h00	9.00	9.00					40h00	N	O	O		mutualisé avec M1ILSEN1 M1INTEART1 M1SYRIUS1 M2INTEART1 M2SYRIUS1
S-F06-0611	UE EQUIVALENCE SEMESTRIELLE S1											N	N	N		
S-U06-0610	UE EQUIVALENCE SEMESTRIELLE S1	S-F06-0611			30.00	30.00						N	O	O		mutualisé avec M1AI4C1 M1ILSEN1 M1INTEART1 M1SICOM1 M1SYRIUS1 M2AI4C1 M2INTEART1 M2SICOM1 M2SYRIUS1
S-L06-9901	UE D'OUVERTURE INTERDISCIPLINAIRE Important :pré-inscription à réaliser en amont via intermedius@univ-avignon.fr											N	N	N		
A-U01-9991	UE D'OUVERTURE INTERDISCIPLINAIRE Attention : ne pas choisir une UEOI de son parcours de master											G	N	O		
SEMESTRE 2																
S-F06-0603	UE SEMESTRE 2 COMMUN CLASSIQUE ET ALTERNANCE											N	N	N		
S-U06-3011	UE INNOVATION ET CADRE LÉGAL : METTRE EN OEUVRE UNE DÉMARCHÉ	S-F06-0603	3	76h30	6.00	6.00	33h00		34h30		09h00	N	O	N		CM mutualisé avec M1ILSEN1 M1INTEART1

M2ILSEN - Parcours Master
M2ILSEN - Niveau 1

Parcours pédagogique accessible aux étudiants inscrits en :

M2 SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE Mention INFORMATIQUE

Parcours-type INGENIERIE DU LOGICIEL DE LA SOCIETE NUMERIQUE (ILSEN)

Visa du CFVU : Non - Sur le Web : Non

Nombre de coefficients à valider : - Mention : Non

Capitalisation : Oui - Type de relevé de notes : Master info

Code	Enseignements et Unités d'enseignements	Inclus dans	Nb	Vol.hor.	Coeff.	Crédits	CM	TDI	TDII	TDIII	TP	F°	Obl.	Note	Max	Observations
S-E06-3021	SCIENTIFIQUE POUR ABORDER UN PROBLÈME INNOVANT UCE ANGLAIS (ORIENTÉ TECHNIQUE)	S-U06-3011		34h30	3.00	3.00			34h30			N	O	O		M1SYRIUS1 M2INTEART1 M2SYRIUS1 English friendly - Informatique - mutualisé avec M1ILSEN1 M1INTEART1 M1SYRIUS1 M2INTEART1 M2SYRIUS1
S-E06-3022	UCE DROIT DES DONNÉES ET LICENCES LOGICIELLES	S-U06-3011		15h00	1.00	1.00	15h00					N	O	O		Informatique - CM mutualisé avec M1ILSEN1 M1INTEART1 M1SYRIUS1 M2INTEART1 M2SYRIUS1
S-E06-3023	UCE VEILLE TECHNOLOGIQUE	S-U06-3011		27h00	2.00	2.00	18h00				09h00	N	O	O		Informatique - CM mutualisé avec M1ILSEN1 M1INTEART1 M1SYRIUS1 M2INTEART1 M2SYRIUS1
S-U06-3015	UE INGÉNIERIE DU WEB : DÉVELOPPER DES APPLICATIONS WEB COMPLEXES DANS UN ENVIRONNEMENT DE SERVICE DISTRIBUÉE	S-F06-0603	3	67h30	6.00	6.00	18h00				49h30	N	O	N		CM mutualisé avec M1ILSEN1
S-E06-3029	UCE ARCHITECTURE WEB	S-U06-3015		19h30	2.00	2.00	13h30				06h00	N	O	O		English friendly - Informatique - CM mutualisé avec M1ILSEN1
S-E06-3030	UCE WEB SERVICE ET API	S-U06-3015		25h30	2.00	2.00	04h30				21h00	N	O	O		English friendly - Informatique - CM mutualisé avec M1ILSEN1
S-E06-3031	AMS APPLICATION WEB	S-U06-3015		22h30	2.00	2.00					22h30	N	O	O		English friendly - mutualisé avec M1ILSEN1
S-F06-0604	UE SEMESTRE 2 CLASSIQUE											N	N	N		
S-U06-3012	UE PROJET D'INNOVATION 2 : CONCEVOIR UN PROTOTYPE DE DÉMONSTRATION POUR ÉVALUER LA POTENTIALITÉ D'UNE INNOVATION	S-F06-0604	1	39h00	6.00	6.00	01h00				38h00	N	O	N		CM mutualisé avec M1ILSEN1
S-E06-3024	AMS PROJET 2	S-U06-3012		39h00	6.00	6.00	01h00				38h00	N	O	O		Informatique - CM mutualisé avec M1ILSEN1
S-U06-3013	UE PROGRAMMATION ALGORITHMIQUE AVANCÉE (CLASSIQUE) : ANALYSER ET MODÉLISER UN LOGICIEL	S-F06-0604	4	126h00	12.00	12.00	30h00				96h00	N	O	N		CM mutualisé avec M1ILSEN1
S-E06-3025	UCE PATRON DE CONCEPTION AVANCÉ	S-U06-3013		27h00	3.00	3.00	12h00				15h00	N	O	O		English friendly - Informatique - CM mutualisé avec M1ILSEN1 M1ILSEN1
S-E06-3026	UCE PROGRAMMATION PARALLÈLE	S-U06-3013		33h00	3.00	3.00	09h00				24h00	N	O	O		English friendly - Informatique - CM mutualisé avec M1ILSEN1 M1ILSEN1
S-E06-3027	UCE ALGORITHME ET MODÉLISATION AVANCÉE	S-U06-3013		36h00	3.00	3.00	09h00				27h00	N	O	O		Informatique - CM mutualisé avec M1ILSEN1 M1ILSEN1
S-E06-3028	AMS APPLICATION PAA	S-U06-3013		30h00	3.00	3.00					30h00	N	O	O		English friendly - mutualisé avec M1ILSEN1

M2ILSEN - Parcours Master
M2ILSEN - Niveau 1

Parcours pédagogique accessible aux étudiants inscrits en :

M2 SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE Mention INFORMATIQUE

Parcours-type INGENIERIE DU LOGICIEL DE LA SOCIETE NUMERIQUE (ILSEN)

Visa du CFVU : Non - Sur le Web : Non

Nombre de coefficients à valider : - Mention : Non

Capitalisation : Oui - Type de relevé de notes : Master info

Code	Enseignements et Unités d'enseignements	Inclus dans	Nb	Vol.hor.	Coeff.	Crédits	CM	TDI	TDII	TDIII	TP	F°	Obl.	Note	Max	Observations
S-F06-0605	UE SEMESTRE 2 ALTERNANCE												N	N	N	
S-U06-3014	UE PROGRAMMATION ALGORITHMIQUE AVANCÉE (ALTERNANCE) : ANALYSER ET MODÉLISER UN LOGICIEL	S-F06-0605	3	96h00	9.00	9.00	30h00				66h00	N	O	N		CM mutualisé avec M1ILSEN1
S-E06-3025	UCE PATRON DE CONCEPTION AVANCÉ	S-U06-3014		27h00	3.00	3.00	12h00				15h00	N	O	O		English friendly - Informatique - CM mutualisé avec M1ILSEN1 M1ILSEN1
S-E06-3026	UCE PROGRAMMATION PARALLÈLE	S-U06-3014		33h00	3.00	3.00	09h00				24h00	N	O	O		English friendly - Informatique - CM mutualisé avec M1ILSEN1 M1ILSEN1
S-E06-3027	UCE ALGORITHME ET MODÉLISATION AVANCÉE	S-U06-3014		36h00	3.00	3.00	09h00				27h00	N	O	O		Informatique - CM mutualisé avec M1ILSEN1 M1ILSEN1
S-U06-3016	UE PROJET D'ENTREPRISE 2	S-F06-0605	1	40h00	9.00	9.00					40h00	N	O	N		mutualisé avec M1ILSEN1 M1INTEART1 M1SYRIUS1 M2INTEART1 M2SYRIUS1
S-E06-3032	AMS PROJET D'ENTREPRISE 2	S-U06-3016		40h00	9.00	9.00					40h00	N	O	O		Informatique - mutualisé avec M1ILSEN1 M1INTEART1 M1SYRIUS1 M2INTEART1 M2SYRIUS1
S-F06-0612	UE EQUIVALENCE SEMESTRIELLE S2												N	N	N	
S-U06-0644	UE EQUIVALENCE SEMESTRIELLE S2	S-F06-0612			30.00	30.00							N	O	O	mutualisé avec M1AI4C1 M1ILSEN1 M1INTEART1 M1SICOM1 M1SYRIUS1 M2AI4C1 M2INTEART1 M2SICOM1 M2SYRIUS1
S-L06-9902	UE D'OUVERTURE INTERDISCIPLINAIRE Important :pré-inscription à réaliser en amont via intermedius@univ-avignon.fr												N	N	N	
S-U06-9992	UE D'OUVERTURE INTERDISCIPLINAIRE Attention : ne pas choisir une UEOI de son parcours de master					2.00							G	N	O	
SEMESTRE 1																
S-F06-0606	UE SEMESTRE 3 CLASSIQUE ET ALTERNANCE												N	N	N	
S-U06-3021	UE PROFESSIONNALISATION : MAÎTRISER LE LEXIQUE DE L'ENTREPRISE ET VALORISER SON PARCOURS	S-F06-0606	2	71h00	6.00	6.00	29h00				03h00	N	O	N		CM mutualisé avec M1ILSEN1 M1INTEART1 M1SYRIUS1 M2INTEART1 M2SYRIUS1
S-E06-3041	UCE ANGLAIS (ORIENTÉ PROFESSIONNEL)	S-U06-3021		39h00	3.00	3.00			39h00			N	O	O		English friendly - Informatique - mutualisé avec M1ILSEN1 M1INTEART1 M1SYRIUS1 M2INTEART1 M2SYRIUS1
S-E06-3042	AMS INSERTION PROFESSIONNELLE	S-U06-3021		32h00	3.00	3.00	29h00				03h00	N	O	O		English friendly - Informatique - CM mutualisé avec

M2ILSEN - Parcours Master
M2ILSEN - Niveau 1

Parcours pédagogique accessible aux étudiants inscrits en :

M2 SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE Mention INFORMATIQUE

Parcours-type INGENIERIE DU LOGICIEL DE LA SOCIETE NUMERIQUE (ILSEN)

Visa du CFVU : Non - Sur le Web : Non

Nombre de coefficients à valider : - Mention : Non

Capitalisation : Oui - Type de relevé de notes : Master info

Code	Enseignements et Unités d'enseignements	Inclus dans	Nb	Vol.hor.	Coeff.	Crédits	CM	TDI	TDII	TDIII	TP	F°	Obl.	Note	Max	Observations
																M1ILSEN1 M1INTEART1 M1SYRIUS1 M2INTEART1 M2SYRIUS1
S-U06-3023	UE INGENIERIE DU DOCUMENT NUMÉRIQUE : MANIPULER, INDEXER ET STRUCTURER DIFFÉRENTS TYPES DE DOCUMENTS NUMÉRIQUES	S-F06-0606	3	78h00	9.00	9.00	36h00				42h00	N	N	N		CM mutualisé avec M1ILSEN1
S-E06-3047	UCE REPRÉSENTATION, STRUCTURATION ET MANIPULATION DES DOCUMENTS NUMÉRIQUE	S-U06-3023		36h00	3.00	3.00	15h00				21h00	N	O	O		English friendly - Informatique - CM mutualisé avec M1ILSEN1
S-E06-3048	UCE INDEXATION ET RECHERCHE D'INFORMATION	S-U06-3023		21h00	3.00	3.00	10h30				10h30	N	O	O		English friendly - Informatique - CM mutualisé avec M1ILSEN1
S-E06-3049	UCE TRAITEMENT DU DOCUMENT NUMÉRIQUE OU	S-U06-3023		21h00	3.00	3.00	10h30				10h30	N	O	O		English friendly - Informatique - CM mutualisé avec M1ILSEN1
S-U06-3024	UE SÉCURITE ET ARCHITECTURE DES SERVEURS : DÉVELOPPER ET SÉCURISER LES DIFFÉRENTS COMPOSANTS D'UN SERVICE WEB	S-F06-0606	2	60h00	6.00	6.00	16h30				43h30	N	O	N		CM mutualisé avec M1ILSEN1
S-E06-3050	UCE INTRODUCTION A L'APPRENTISSAGE AUTOMATIQUE	S-U06-3024		33h00	3.00	3.00	06h00				27h00	N	O	O		English friendly - Informatique - CM mutualisé avec M1ILSEN1
S-E06-3051	UCE SÉCURITÉ DES SERVICES WEB	S-U06-3024		27h00	3.00	3.00	10h30				16h30	N	O	O		Informatique - CM mutualisé avec M1ILSEN1
S-F06-0607	UE SEMESTRE 3 CLASSIQUE											N	N	N		
S-U06-3022	UE BUSINESS INTELLIGENCE (CLASSIQUE) : COMPRENDRE ET APPLIQUER LES OUTILS DE FOUILLE DE DONNÉES	S-F06-0607	4	114h00	9.00	9.00	28h30				85h30	N	O	N		CM mutualisé avec M1ILSEN1
S-E06-3043	UCE FOUILLE DE DONNÉES	S-U06-3022		27h00	2.00	2.00	13h30				13h30	N	O	O		English friendly - Informatique - CM mutualisé avec M1ILSEN1
S-E06-3044	UCE DONNÉES MASSIVES	S-U06-3022		21h00	1.00	1.00	06h00				15h00	N	O	O		English friendly - Informatique - CM mutualisé avec M1ILSEN1 M1INTEART1 M1SYRIUS1 M2INTEART1 M2SYRIUS1
S-E06-3045	UCE ENTREPÔTS DE DONNÉES	S-U06-3022		36h00	3.00	3.00	09h00				27h00	N	O	O		English friendly - Informatique - CM mutualisé avec M1ILSEN1 M1INTEART1 M2INTEART1
S-E06-3046	AMS APPLICATION BI	S-U06-3022		30h00	3.00	3.00					30h00	N	O	O		English friendly - Informatique - mutualisé avec M1ILSEN1 M1INTEART1 M2INTEART1
S-F06-0608	UE SEMESTRE 3 ALTERNANCE											N	N	N		
S-U06-3025	UE PROJET D'ENTREPRISE 3	S-F06-0608	1	40h00	9.00	9.00					40h00	N	O	N		mutualisé avec M1ILSEN1 M1INTEART1 M2INTEART1

M2ILSEN - Parcours Master
M2ILSEN - Niveau 1

Parcours pédagogique accessible aux étudiants inscrits en :

M2 SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE Mention INFORMATIQUE

Parcours-type INGENIERIE DU LOGICIEL DE LA SOCIETE NUMERIQUE (ILSEN)

Visa du CFVU : Non - Sur le Web : Non

Nombre de coefficients à valider : - Mention : Non

Capitalisation : Oui - Type de relevé de notes : Master info

Code	Enseignements et Unités d'enseignements	Inclus dans	Nb	Vol.hor.	Coeff.	Crédits	CM	TDI	TDII	TDIII	TP	F°	Obl.	Note	Max	Observations
S-E06-3052	AMS PROJET D'ENTREPRISE 3	S-U06-3025		40h00	9.00	9.00					40h00	N	O	O		Informatique - mutualisé avec M1ILSEN1 M1INTEART1 M2INTEART1
S-F06-0613	UE EQUIVALENCE SEMESTRIELLE S3											N	N	N		
S-U06-0655	UE EQUIVALENCE SEMESTRIELLE S3	S-F06-0613			30.00	30.00						N	O	O		mutualisé avec M1AI4C1 M1ILSEN1 M1INTEART1 M1SICOM1 M1SYRIUS1 M2AI4C1 M2INTEART1 M2SICOM1 M2SYRIUS1
S-L06-9903	UE D'OUVERTURE INTERDISCIPLINAIRE Important :pré-inscription à réaliser en amont via intermedius@univ-avignon.fr											N	N	N		
S-U06-9993	UE D'OUVERTURE INTERDISCIPLINAIRE Attention : ne pas choisir une UEOI de son parcours de master					2.00						G	N	O		
SEMESTRE 2																
S-F06-0609	UE SEMESTRE 4 CLASSIQUE											N	N	N		
S-U06-3031	UE STAGE	S-F06-0609	1		30.00	30.00						N	O	N		mutualisé avec M1ILSEN1 M1INTEART1 M2INTEART1
S-E06-3061	AMS STAGE	S-U06-3031			30.00	30.00						N	O	O		Informatique - mutualisé avec M1ILSEN1 M1INTEART1 M2INTEART1
S-F06-0610	UE SEMESTRE 4 ALTERNANCE											N	N	N		
S-U06-3032	UE BUSINESS INTELLIGENCE (ALTERNANCE) : COMPRENDRE ET APPLIQUER LES OUTILS DE FOUILLE DE DONNÉES	S-F06-0610	4	114h00	9.00	9.00	28h30				85h30	N	O	N		CM mutualisé avec M1ILSEN1
S-E06-3062	UCE FOUILLE DE DONNÉES	S-U06-3032		27h00	2.00	2.00	13h30				13h30	N	O	O		English friendly - Informatique - CM mutualisé avec M1ILSEN1
S-E06-3063	UCE DONNÉES MASSIVES	S-U06-3032		21h00	1.00	1.00						N	O	O		English friendly - Informatique - mutualisé avec M1ILSEN1 M1INTEART1 M1SYRIUS1 M2INTEART1 M2SYRIUS1
S-E06-3064	UCE ENTREPÔTS DE DONNÉES	S-U06-3032		36h00	3.00	3.00	09h00				27h00	N	O	O		English friendly - Informatique - CM mutualisé avec M1ILSEN1 M1INTEART1 M2INTEART1
S-E06-3065	AMS APPLICATION BI	S-U06-3032		30h00	3.00	3.00					30h00	N	O	O		English friendly - Informatique - mutualisé avec M1ILSEN1 M1INTEART1 M2INTEART1
S-U06-3033	UE PROJET D'ENTREPRISE 4	S-F06-0610	1	40h00	21.00	21.00					40h00	N	O	N		mutualisé avec M1ILSEN1 M1INTEART1 M2INTEART1

M2ILSEN - Parcours Master
M2ILSEN - Niveau 1

Parcours pédagogique accessible aux étudiants inscrits en :

M2 SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE Mention INFORMATIQUE

Parcours-type INGENIERIE DU LOGICIEL DE LA SOCIETE NUMERIQUE (ILSEN)

Visa du CFVU : Non - Sur le Web : Non

Nombre de coefficients à valider : - Mention : Non

Capitalisation : Oui - Type de relevé de notes : Master info

Code	Enseignements et Unités d'enseignements	Inclus dans	Nb	Vol.hor.	Coeff.	Crédits	CM	TDI	TDII	TDIII	TP	F°	Obl.	Note	Max	Observations
S-E06-3066	AMS PROJET D'ENTREPRISE 4	S-U06-3033		40h00	21.00	21.00					40h00	N	O	O		Informatique - mutualisé avec M1ILSEN1 M1INTEART1 M2INTEART1
S-F06-0614	UE EQUIVALENCE SEMESTRIELLE S4											N	N	N		
S-U06-0662	UE EQUIVALENCE SEMESTRIELLE S4	S-F06-0614			30.00	30.00						N	O	O		mutualisé avec M1AI4CI1 M1ILSEN1 M1INTEART1 M1SICOM1 M1SYRIUS1 M2AI4CI1 M2INTEART1 M2SICOM1 M2SYRIUS1
S-L06-9904	UE D'OUVERTURE INTERDISCIPLINAIRE Important :pré-inscription à réaliser en amont via intermedius@univ-avignon.fr											N	N	N		
S-U06-9994	UE D'OUVERTURE INTERDISCIPLINAIRE Attention : ne pas choisir une UEOI de son parcours de master					2.00						G	N	O		

Mutualisations avec parcours :

Parcours Master M1ILSEN - M1 ILSSEN - Niveau 1

Parcours Master M1INTEART - M1 INTELLIGENCE ARTIFICIELLE (IA) - Niveau 1

Parcours Master M1SYRIUS - M1 SYRIUS - Niveau 1

Parcours Master M2INTEART - M2 INTELLIGENCE ARTIFICIELLE (IA) - Niveau 1

Parcours Master M2SYRIUS - M2 SYRIUS - Niveau 1

Parcours Master M1AI4CI - M1 AI4CI - Niveau 1

Parcours Master M2AI4CI - M2 AI4CI - Niveau 1

Parcours Master M1SICOM - M1 SICOM - Niveau 1

Parcours Master M2SICOM - M2 SICOM - Niveau 1