

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

Parcours pédagogique accessible aux étudiants inscrits en :

**M1 SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE Mention INFORMATIQUE**

**Parcours-type INTELLIGENCE ARTIFICIELLE (IA)**

Visa du CFVU : Oui - Sur le Web : Oui

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
<b>SEMESTRE 1</b>																
<b>S-F06-0600</b>	<b>UE SEMESTRE 1 COMMUN CLASSIQUE ET ALTERNANCE</b>											<b>N</b>	<b>N</b>	<b>N</b>		
<b>S-U06-3001</b>	<b>UE MANAGEMENT DES SYSTÈMES D'INFORMATION : ACQUÉRIR DES PRATIQUES AVANCÉES POUR PILOTER LES SERVICES NUMÉRIQUES</b>	<b>S-F06-0600</b>	<b>2</b>	<b>76h30</b>	<b>6.00</b>	<b>6.00</b>	<b>15h00</b>		<b>34h30</b>		<b>27h00</b>	<b>N</b>	<b>O</b>	<b>N</b>		<b>CM mutualisé avec M1ILSEN1 M1SYRIUS1 M2ILSEN1 M2INTEART1 M2SYRIUS1</b>
S-E06-3001	UCE ANGLAIS (ORIENTÉ ENTREPRISE)	S-U06-3001		34h30	3.00	3.00			34h30			N	O	O		English friendly - mutualisé avec M1ILSEN1 M1SYRIUS1 M2ILSEN1 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 M1A14C11 M1ILSEN1 M1SYRIUS1 M2A14C11 M2ILSEN1 M2INTEART1 M2SYRIUS1
<b>S-U06-3082</b>	<b>UE FONDEMENTS DE L'APPRENTISSAGE AUTOMATIQUE : MATRISER LES NOTIONS FONDAMENTALES DE L'APPRENTISSAGE AUTOMATIQUE</b>	<b>S-F06-0600</b>	<b>3</b>	<b>84h00</b>	<b>9.00</b>	<b>9.00</b>	<b>42h00</b>				<b>42h00</b>	<b>N</b>	<b>O</b>	<b>N</b>		<b>CM mutualisé avec M2INTEART1</b>
S-E06-3111	UCE INTRODUCTION A L'IA	S-U06-3082		24h00	3.00	3.00	12h00				12h00	N	O	O		English friendly - Informatique - CM mutualisé avec M2INTEART1
S-E06-3112	UCE OPTIMISATION NON-LINÉAIRE	S-U06-3082		24h00	3.00	3.00	12h00				12h00	N	O	O		English friendly - Informatique - CM mutualisé avec M2INTEART1
S-E06-3113	UCE APPRENTISSAGE SUPERVISÉ	S-U06-3082		36h00	3.00	3.00	18h00				18h00	N	O	O		English friendly - Informatique - CM mutualisé avec M2INTEART1
<b>S-F06-0601</b>	<b>UE SEMESTRE 1 CLASSIQUE</b>											<b>N</b>	<b>N</b>	<b>N</b>		
<b>S-U06-3081</b>	<b>UE PROJET D'INNOVATION 1 : ANALYSER ET GÉRER UN PROJET INNOVANT</b>	<b>S-F06-0601</b>	<b>3</b>	<b>47h30</b>	<b>6.00</b>	<b>6.00</b>	<b>16h30</b>				<b>31h00</b>	<b>N</b>	<b>O</b>	<b>N</b>		<b>CM mutualisé avec M2INTEART1</b>
S-E06-3115	AMS PROJET	S-U06-3081		20h30	3.00	3.00	01h30				19h00	N	O	O		Informatique - CM mutualisé avec M2INTEART1
S-E06-3004	UCE GESTION DE PROJET	S-U06-3081		21h00	2.00	2.00	09h00				12h00	N	O	O		CM mutualisé avec M1ILSEN1 M1SYRIUS1 M2ILSEN1 M2INTEART1 M2SYRIUS1
S-E06-3005	UCE COMMUNICATION	S-U06-3081		06h00	1.00	1.00	06h00					N	O	O		CM mutualisé avec M1ILSEN1 M1SYRIUS1 M2ILSEN1 M2INTEART1 M2SYRIUS1
<b>S-U06-3083</b>	<b>UE GÉNIE LOGICIEL AVANCÉ (CLASSIQUE) : CONCEVOIR ET ORGANISER DE SOLUTIONS LOGICIELLES COMPLEXES</b>	<b>S-F06-0601</b>	<b>3</b>	<b>94h00</b>	<b>9.00</b>	<b>9.00</b>	<b>24h00</b>				<b>70h00</b>	<b>N</b>	<b>O</b>	<b>N</b>		<b>CM mutualisé avec M2INTEART1</b>
S-E06-3008	UCE TECHNIQUES DE TEST	S-U06-3083		28h30	3.00	3.00	07h30				21h00	N	O	O		CM mutualisé avec M1ILSEN1 M1ILSEN1 M2ILSEN1 M2ILSEN1 M2INTEART1

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

Parcours pédagogique accessible aux étudiants inscrits en :

**M1 SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE Mention INFORMATIQUE**  
**Parcours-type INTELLIGENCE ARTIFICIELLE (IA)**

Visa du CFVU : Oui - Sur le Web : Oui

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-E06-3009	UCE PROCESSUS DU DÉVELOPPEMENT LOGICIEL	S-U06-3083		28h30	3.00	3.00	07h30				21h00	N	O	O		CM mutualisé avec M1ILSEN1 M1ILSEN1 M2ILSEN1 M2ILSEN1 M2INTEART1 M2INTEART1
S-E06-3010	UCE PRINCIPES ET OUTILS POUR LE DEVOPS	S-U06-3083		37h00	1.50	3.00	09h00				28h00	N	O	O		CM mutualisé avec M1ILSEN1 M1ILSEN1 M2ILSEN1 M2ILSEN1 M2INTEART1 M2INTEART1
<b>S-F06-0602</b>	<b>UE SEMESTRE 1 ALTERNANCE</b>											N	N	N		
<b>S-U06-3084</b>	<b>UE GÉNIE LOGICIEL AVANCÉ (ALTERNANCE) : CONCEVOIR ET ORGANISER DE SOLUTIONS LOGICIELLES COMPLEXES</b>	<b>S-F06-0602</b>	<b>2</b>	<b>105h30</b>	<b>15.00</b>	<b>6.00</b>	<b>16h30</b>				<b>89h00</b>	<b>N</b>	<b>O</b>	<b>N</b>		<b>CM mutualisé avec M2INTEART1</b>
S-E06-3009	UCE PROCESSUS DU DÉVELOPPEMENT LOGICIEL	S-U06-3084		28h30	3.00	3.00	07h30				21h00	N	O	O		CM mutualisé avec M1ILSEN1 M1ILSEN1 M2ILSEN1 M2ILSEN1 M2INTEART1 M2INTEART1
S-E06-3010	UCE PRINCIPES ET OUTILS POUR LE DEVOPS	S-U06-3084		37h00	3.00	3.00	09h00				28h00	N	O	O		CM mutualisé avec M1ILSEN1 M1ILSEN1 M2ILSEN1 M2ILSEN1 M2INTEART1 M2INTEART1
<b>S-U06-3006</b>	<b>UE PROJET D'ENTREPRISE 1</b>	<b>S-F06-0602</b>	<b>1</b>	<b>40h00</b>	<b>9.00</b>	<b>9.00</b>					<b>40h00</b>	<b>N</b>	<b>N</b>	<b>N</b>		<b>mutualisé avec M1ILSEN1 M1SYRIUS1 M2ILSEN1 M2INTEART1 M2SYRIUS1</b>
S-E06-3012	AMS PROJET D'ENTREPRISE 1	S-U06-3006		40h00	9.00	9.00					40h00	N	O	O		mutualisé avec M1ILSEN1 M1SYRIUS1 M2ILSEN1 M2INTEART1 M2SYRIUS1
<b>S-F06-0611</b>	<b>UE EQUIVALENCE SEMESTRIELLE S1</b>											N	N	N		
<b>S-U06-0610</b>	<b>UE EQUIVALENCE SEMESTRIELLE S1</b>	<b>S-F06-0611</b>			<b>30.00</b>	<b>30.00</b>						N	O	O		<b>mutualisé avec M1AI4CI1 M1ILSEN1 M1SICOM1 M1SYRIUS1 M2AI4CI1 M2ILSEN1 M2INTEART1 M2SICOM1 M2SYRIUS1</b>
<b>S-L06-9901</b>	<b>UE D'OUVERTURE INTERDISCIPLINAIRE</b> Important :pré-inscription à réaliser en amont via intermedius@univ-avignon.fr											N	N	N		
<b>S-U06-9991</b>	<b>UE D'OUVERTURE INTERDISCIPLINAIRE</b> Attention : ne pas choisir une UEOI de son parcours de master					<b>2.00</b>						G	N	O		
<b>SEMESTRE 2</b>																
<b>S-F06-0603</b>	<b>UE SEMESTRE 2 COMMUN CLASSIQUE ET ALTERNANCE</b>											N	N	N		
<b>S-U06-3011</b>	<b>UE INNOVATION ET CADRE LÉGAL : METTRE EN OEUVRE UNE DÉMARCHE SCIENTIFIQUE POUR ABORDER UN PROBLÈME INNOVANT</b>	<b>S-F06-0603</b>	<b>3</b>	<b>76h30</b>	<b>6.00</b>	<b>6.00</b>	<b>33h00</b>			<b>34h30</b>	<b>09h00</b>	<b>N</b>	<b>O</b>	<b>N</b>		<b>CM mutualisé avec M1ILSEN1 M1SYRIUS1 M2ILSEN1 M2INTEART1 M2SYRIUS1</b>

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

Parcours pédagogique accessible aux étudiants inscrits en :

**M1 SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE Mention INFORMATIQUE**

**Parcours-type INTELLIGENCE ARTIFICIELLE (IA)**

Visa du CFVU : Oui - Sur le Web : Oui

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	UCE ANGLAIS (ORIENTÉ TECHNIQUE)	S-U06-3011		34h30	3.00	3.00			34h30			N	O	O		English friendly - Informatique - mutualisé avec M1ILSEN1 M1SYRIUS1 M2ILSEN1 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 M1SYRIUS1 M2ILSEN1 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 M1SYRIUS1 M2ILSEN1 M2INTEART1 M2SYRIUS1
<b>S-U06-3093</b>	<b>UE REPRÉSENTATION ET INTERPRÉTATION : INTERPRÉTER ET EXPLOITER LES SORTIES D'UN MODÈLE D'APPRENTISSAGE AUTOMATIQUE</b>	<b>S-F06-0603</b>	<b>3</b>	<b>78h00</b>	<b>9.00</b>	<b>9.00</b>	<b>39h00</b>				<b>39h00</b>	<b>N</b>	<b>O</b>	<b>N</b>		<b>CM mutualisé avec M2INTEART1</b>
S-E06-3124	UCE APPRENTISSAGE SYMBOLIQUE	S-U06-3093		24h00	3.00	3.00	12h00				12h00	N	O	O		English friendly - Informatique - CM mutualisé avec M2INTEART1
S-E06-3125	UCE EXPLICABILITÉ ET INTERPRÉTABILITÉ	S-U06-3093		24h00	3.00	3.00	12h00				12h00	N	O	O		English friendly - Informatique - CM mutualisé avec M2INTEART1
S-E06-3126	UCE APPRENTISSAGE NON-SUPERVISÉ	S-U06-3093		30h00	3.00	3.00	15h00				15h00	N	O	O		English friendly - Informatique - CM mutualisé avec M2INTEART1
<b>S-F06-0604</b>	<b>UE SEMESTRE 2 CLASSIQUE</b>											<b>N</b>	<b>N</b>	<b>N</b>		
<b>S-U06-3095</b>	<b>UE PROJET D'INNOVATION 2 : CONCEVOIR UN PROTOTYPE DE DÉMONSTRATION POUR ÉVALUER LA POTENTIALITÉ D'UNE INNOVATION</b>	<b>S-F06-0604</b>	<b>1</b>	<b>39h00</b>	<b>6.00</b>	<b>6.00</b>	<b>01h00</b>				<b>38h00</b>	<b>N</b>	<b>O</b>	<b>N</b>		<b>CM mutualisé avec M2INTEART1</b>
S-E06-3128	AMS PROJET 2	S-U06-3095		39h00	6.00	6.00	01h00				38h00	N	O	O		Informatique - CM mutualisé avec M2INTEART1
<b>S-U06-3091</b>	<b>UE APPRENTISSAGE PROFOND ET STOCHASTIQUE (CLASSIQUE) : COMPRENDRE ET METTRE EN OEUVRE LES MODÈLES D'APPRENTISSAGE</b>	<b>S-F06-0604</b>	<b>3</b>	<b>114h00</b>	<b>9.00</b>	<b>9.00</b>	<b>36h00</b>				<b>78h00</b>	<b>N</b>	<b>O</b>	<b>N</b>		<b>CM mutualisé avec M2INTEART1</b>
S-E06-3121	UCE MODÈLES STOCHASTIQUES	S-U06-3091		36h00	3.00	3.00	18h00				18h00	N	O	O		English friendly - Informatique - CM mutualisé avec M2INTEART1 M2INTEART1
S-E06-3122	UCE APPROCHES NEURONALES	S-U06-3091		48h00	3.00	3.00	18h00				30h00	N	O	O		English friendly - Informatique - CM mutualisé avec M2INTEART1 M2INTEART1
S-E06-3123	AMS APPLICATION APS	S-U06-3091		30h00	3.00	3.00					30h00	N	O	O		English friendly - Informatique - mutualisé avec M2INTEART1
<b>S-F06-0605</b>	<b>UE SEMESTRE 2 ALTERNANCE</b>											<b>N</b>	<b>N</b>	<b>N</b>		

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

Parcours pédagogique accessible aux étudiants inscrits en :

**M1 SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE Mention INFORMATIQUE**  
**Parcours-type INTELLIGENCE ARTIFICIELLE (IA)**

Visa du CFVU : Oui - Sur le Web : Oui

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-U06-3092	<b>UE APPRENTISSAGE PROFOND ET STOCHASTIQUE (ALTERNANCE) : COMPRENDRE ET METTRE EN OEUVRE LES MODÈLES D'APPRENTISSAGE</b>	S-F06-0605	2	84h00	6.00	6.00	36h00				48h00	N	O	N		<b>CM mutualisé avec M2INTEART1</b>
S-E06-3121	UCE MODÈLES STOCHASTIQUES	S-U06-3092		36h00	3.00	3.00	18h00				18h00	N	O	O		English friendly - Informatique - CM mutualisé avec M2INTEART1 M2INTEART1
S-E06-3122	UCE APPROCHES NEURONALES	S-U06-3092		48h00	3.00	3.00	18h00				30h00	N	O	O		English friendly - Informatique - CM mutualisé avec M2INTEART1 M2INTEART1
S-U06-3016	<b>UE PROJET D'ENTREPRISE 2</b>	S-F06-0605	1	40h00	9.00	9.00					40h00	N	O	N		<b>mutualisé avec M1ILSEN1 M1SYRIUS1 M2ILSEN1 M2INTEART1 M2SYRIUS1</b>
S-E06-3032	AMS PROJET D'ENTREPRISE 2	S-U06-3016		40h00	9.00	9.00					40h00	N	O	O		Informatique - mutualisé avec M1ILSEN1 M1SYRIUS1 M2ILSEN1 M2INTEART1 M2SYRIUS1
S-F06-0612	<b>UE EQUIVALENCE SEMESTRIELLE S2</b>											N	N	N		
S-U06-0644	<b>UE EQUIVALENCE SEMESTRIELLE S2</b>	S-F06-0612			30.00	30.00						N	O	O		<b>mutualisé avec M1AI4C11 M1ILSEN1 M1SICOM1 M1SYRIUS1 M2AI4C11 M2ILSEN1 M2INTEART1 M2SICOM1 M2SYRIUS1</b>
S-L06-9902	<b>UE D'OUVERTURE INTERDISCIPLINAIRE</b> Important :pré-inscription à réaliser en amont via intermedius@univ-avignon.fr											N	N	N		
S-U06-9992	<b>UE D'OUVERTURE INTERDISCIPLINAIRE</b> Attention : ne pas choisir une UEOI de son parcours de master					2.00						G	N	O		
<b>SEMESTRE 1</b>																
S-F06-0606	<b>UE SEMESTRE 3 CLASSIQUE ET ALTERNANCE</b>											N	N	N		
S-U06-3021	<b>UE PROFESSIONNALISATION : MAÎTRISER LE LEXIQUE DE L'ENTREPRISE ET VALORISER SON PARCOURS</b>	S-F06-0606	2	71h00	6.00	6.00	29h00		39h00		03h00	N	O	N		<b>CM mutualisé avec M1ILSEN1 M1SYRIUS1 M2ILSEN1 M2INTEART1 M2SYRIUS1</b>
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 M1SYRIUS1 M2ILSEN1 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 M1ILSEN1 M1SYRIUS1 M2ILSEN1 M2INTEART1 M2SYRIUS1
S-U06-3102	<b>UE APPRENTISSAGE AVANCÉ : COMPRENDRE ET APPLIQUER L'APPRENTISSAGE PAR RENFORCEMENT ET SUR GRAPHS</b>	S-F06-0606	2	60h00	6.00	6.00	30h00				30h00	N	O	N		<b>CM mutualisé avec M2INTEART1</b>

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

Parcours pédagogique accessible aux étudiants inscrits en :

**M1 SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE Mention INFORMATIQUE**  
**Parcours-type INTELLIGENCE ARTIFICIELLE (IA)**

Visa du CFVU : Oui - Sur le Web : Oui

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-E06-3131	UCE APPRENTISSAGE SUR GRAPHES : APPLIQUER LES MODÈLES D'APPRENTISSAGE AUTOMATIQUE À L'IMAGE ET À LA LANGUE	S-U06-3102		30h00	3.00	3.00	15h00				15h00	N	O	O		English friendly - Informatique - CM mutualisé avec M2INTEART1
S-E06-3132	UCE APPRENTISSAGE PAR RENFORCEMENT	S-U06-3102		30h00	3.00	3.00	15h00				15h00	N	O	O		English friendly - Informatique - CM mutualisé avec M1AI4C11 M2AI4C11 M2INTEART1
<b>S-U06-3103</b>	<b>UE TRAITEMENT DU LANGAGE NATUREL ET DE L'IMAGE : APPLIQUER LES MODÈLES D'APPRENTISSAGE À L'IMAGE ET À LA LANGUE</b>	<b>S-F06-0606</b>	<b>3</b>	<b>84h00</b>	<b>9.00</b>	<b>9.00</b>	<b>42h00</b>				<b>42h00</b>	<b>N</b>	<b>O</b>	<b>N</b>		<b>CM mutualisé avec M2INTEART1</b>
S-E06-3133	UCE LOW-CODE & NO-CODE	S-U06-3103		30h00	3.00	3.00	15h00				15h00	N	O	O		English friendly - Informatique - CM mutualisé avec M2INTEART1
S-E06-3134	UCE TRAITEMENT DE LA PAROLE	S-U06-3103		30h00	3.00	3.00	15h00				15h00	N	O	O		English friendly - Informatique - CM mutualisé avec M2INTEART1
S-E06-3135	UCE TRAITEMENT D'IMAGES	S-U06-3103		24h00	2.00	3.00	12h00				12h00	N	O	O		English friendly - Informatique - CM mutualisé avec M2INTEART1
<b>S-F06-0607</b>	<b>UE SEMESTRE 3 CLASSIQUE</b>											<b>N</b>	<b>N</b>	<b>N</b>		
<b>S-U06-3101</b>	<b>UE BUSINESS INTELLIGENCE (CLASSIQUE) : COMPRENDRE ET APPLIQUER LES OUTILS DE FOUILLE DE DONNÉES</b>	<b>S-F06-0607</b>	<b>4</b>	<b>114h00</b>	<b>9.00</b>	<b>9.00</b>	<b>28h30</b>				<b>85h30</b>	<b>N</b>	<b>O</b>	<b>N</b>		<b>CM mutualisé avec M2INTEART1</b>
S-E06-3091	UCE AIDE À LA DÉCISION	S-U06-3101		27h00	2.00	2.00	13h30				13h30	N	O	O		English friendly - Informatique - CM mutualisé avec M1SYRIUS1 M2INTEART1 M2SYRIUS1
S-E06-3044	UCE DONNÉES MASSIVES	S-U06-3101		21h00	1.00	1.00	06h00				15h00	N	O	O		English friendly - Informatique - CM mutualisé avec M1ILSEN1 M1SYRIUS1 M2ILSEN1 M2INTEART1 M2SYRIUS1
S-E06-3045	UCE ENTREPÔTS DE DONNÉES	S-U06-3101		36h00	3.00	3.00	09h00				27h00	N	O	O		English friendly - Informatique - CM mutualisé avec M1ILSEN1 M2ILSEN1 M2INTEART1
S-E06-3046	AMS APPLICATION BI	S-U06-3101		30h00	3.00	3.00					30h00	N	O	O		English friendly - Informatique - mutualisé avec M1ILSEN1 M2ILSEN1 M2INTEART1
<b>S-F06-0608</b>	<b>UE SEMESTRE 3 ALTERNANCE</b>											<b>N</b>	<b>N</b>	<b>N</b>		
<b>S-U06-3025</b>	<b>UE PROJET D'ENTREPRISE 3</b>	<b>S-F06-0608</b>	<b>1</b>	<b>40h00</b>	<b>9.00</b>	<b>9.00</b>					<b>40h00</b>	<b>N</b>	<b>O</b>	<b>N</b>		<b>mutualisé avec M1ILSEN1 M2ILSEN1 M2INTEART1</b>
S-E06-3052	AMS PROJET D'ENTREPRISE 3	S-U06-3025		40h00	9.00	9.00					40h00	N	O	O		Informatique - mutualisé avec M1ILSEN1 M2ILSEN1 M2INTEART1
<b>S-F06-0613</b>	<b>UE EQUIVALENCE SEMESTRIELLE S3</b>											<b>N</b>	<b>N</b>	<b>N</b>		

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

Parcours pédagogique accessible aux étudiants inscrits en :

**M1 SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE Mention INFORMATIQUE**

**Parcours-type INTELLIGENCE ARTIFICIELLE (IA)**

Visa du CFVU : Oui - Sur le Web : Oui

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-U06-0655	UE EQUIVALENCE SEMESTRIELLE S3	S-F06-0613			30.00	30.00						N	O	O		mutualisé avec M1AI4CI1 M1ILSEN1 M1SICOM1 M1SYRIUS1 M2AI4CI1 M2ILSEN1 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		
<b>SEMESTRE 2</b>																
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 M2ILSEN1 M2INTEART1
S-E06-3061	AMS STAGE	S-U06-3031			30.00	30.00						N	O	O		Informatique - mutualisé avec M1ILSEN1 M2ILSEN1 M2INTEART1
S-F06-0627	UE PROJET DE RECHERCHE POUR ETUDIANTS EN ECHANGE											N	N	N		
S-U06-3112	UE PROJET DE RECHERCHE POUR ETUDIANTS EN ECHANGE	S-F06-0627	2	30h00	30.00	30.00					30h00	N	O	N		mutualisé avec M2INTEART1
S-E06-3141	UCE PROJET DE RECHERCHE POUR ETUDIANTS EN ECHANGE 1	S-U06-3112		15h00	15.00	15.00					15h00	N	O	O		mutualisé avec M2INTEART1
S-E06-3142	UCE PROJET DE RECHERCHE POUR ETUDIANTS EN ECHANGE 2	S-U06-3112		15h00	15.00	15.00					15h00	N	O	O		mutualisé avec M2INTEART1
S-F06-0610	UE SEMESTRE 4 ALTERNANCE											N	N	N		
S-U06-3111	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 M2INTEART1
S-E06-3102	UCE AIDE À LA DÉCISION	S-U06-3111		27h00	2.00	2.00	13h30				13h30	N	O	O		English friendly - Informatique - CM mutualisé avec M1SYRIUS1 M2INTEART1 M2SYRIUS1
S-E06-3063	UCE DONNÉES MASSIVES	S-U06-3111		21h00	1.00	1.00						N	O	O		English friendly - Informatique - mutualisé avec M1ILSEN1 M1SYRIUS1 M2ILSEN1 M2INTEART1 M2SYRIUS1
S-E06-3064	UCE ENTREPÔTS DE DONNÉES	S-U06-3111		36h00	3.00	3.00	09h00				27h00	N	O	O		English friendly - Informatique - CM mutualisé avec M1ILSEN1 M2ILSEN1 M2INTEART1
S-E06-3065	OU AMS APPLICATION BI	S-U06-3111		30h00	3.00	3.00					30h00	N	O	O		English friendly - Informatique - mutualisé avec M1ILSEN1 M2ILSEN1 M2INTEART1

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

Parcours pédagogique accessible aux étudiants inscrits en :

**M1 SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE Mention INFORMATIQUE**  
**Parcours-type INTELLIGENCE ARTIFICIELLE (IA)**

Visa du CFVU : Oui - Sur le Web : Oui

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
<b>S-U06-3033</b>	<b>UE PROJET D'ENTREPRISE 4</b>	<b>S-F06-0610</b>	<b>1</b>	<b>40h00</b>	<b>21.00</b>	<b>21.00</b>					<b>40h00</b>	<b>N</b>	<b>O</b>	<b>N</b>		<b>mutualisé avec M1ILSEN1 M2ILSEN1 M2INTEART1</b>
S-E06-3066	AMS PROJET D'ENTREPRISE 4	S-U06-3033		40h00	21.00	21.00					40h00	N	O	O		Informatique - mutualisé avec M1ILSEN1 M2ILSEN1 M2INTEART1
<b>S-F06-0614</b>	<b>UE EQUIVALENCE SEMESTRIELLE S4</b>											<b>N</b>	<b>N</b>	<b>N</b>		
<b>S-U06-0662</b>	<b>UE EQUIVALENCE SEMESTRIELLE S4</b>	<b>S-F06-0614</b>			<b>30.00</b>	<b>30.00</b>						<b>N</b>	<b>O</b>	<b>O</b>		<b>mutualisé avec M1AI4CI1 M1ILSEN1 M1SICOM1 M1SYRIUS1 M2AI4CI1 M2ILSEN1 M2INTEART1 M2SICOM1 M2SYRIUS1</b>
<b>S-L06-9904</b>	<b>UE D'OUVERTURE INTERDISCIPLINAIRE</b> <b>Important :pré-inscription à réaliser en amont via intermedius@univ-avignon.fr</b>											<b>N</b>	<b>N</b>	<b>N</b>		
<b>S-U06-9994</b>	<b>UE D'OUVERTURE INTERDISCIPLINAIRE</b> <b>Attention : ne pas choisir une UEOI de son parcours de master</b>					<b>2.00</b>						<b>G</b>	<b>N</b>	<b>O</b>		

*Mutualisations avec parcours :*

*Parcours Master M1ILSEN - M1 ILSEN - Niveau 1*

*Parcours Master M1SYRIUS - M1 SYRIUS - Niveau 1*

*Parcours Master M2ILSEN - M2ILSEN - 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*