

**M1SYRIUS - Parcours Master**  
**M1 SYRIUS - Niveau 1**

Parcours pédagogique accessible aux étudiants inscrits en :

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

**Parcours-type INFRASTRUCTURES CLOUD & SYSTEMES DISTRIBUES (SYRIUS)**

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
<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 M1INTEART1 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 M1INTEART1 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 M1AI4C11 M1ILSEN1 M1INTEART1 M2AI4C11 M2ILSEN1 M2INTEART1 M2SYRIUS1
<b>S-U06-3042</b>	<b>UE CLOUD ET VIRTUALISATION : GÉRER LES SOLUTIONS CLOUD, GESTION DES RESSOURCES, ET MISE EN PLACE DE LA SÉCURITÉ</b>	<b>S-F06-0600</b>	<b>3</b>	<b>117h00</b>	<b>11.00</b>	<b>11.00</b>	<b>48h00</b>				<b>69h00</b>	<b>N</b>	<b>O</b>	<b>N</b>		<b>CM mutualisé avec M2SYRIUS1</b>
S-E06-3071	UCE ARCHITECTURE CLOUD	S-U06-3042		39h00	4.00	4.00	09h00				30h00	N	O	O		Informatique - CM mutualisé avec M2SYRIUS1
S-E06-3072	UCE SYSTÈMES D'EXPLOITATION ET HYPERVISEURS	S-U06-3042		33h00	3.00	3.00	09h00				24h00	N	O	O		Informatique - CM mutualisé avec M2SYRIUS1
S-E06-3073	UCE SÉCURITÉ DES INFRASTRUCTURES RÉSEAUX ET APPLICATIONS	S-U06-3042		45h00	4.00	4.00	30h00				15h00	N	O	O		English friendly - Informatique - CM mutualisé avec M1AI4C11 M2AI4C11 M2SYRIUS1
<b>S-F06-0601</b>	<b>UE SEMESTRE 1 CLASSIQUE</b>											<b>N</b>	<b>N</b>	<b>N</b>		
<b>S-U06-3041</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 M2SYRIUS1</b>
S-E06-3077	AMS PROJET 1	S-U06-3041		20h30	3.00	3.00	01h30				19h00	N	O	O		Informatique - CM mutualisé avec M2SYRIUS1
S-E06-3004	UCE GESTION DE PROJET	S-U06-3041		21h00	2.00	2.00	09h00				12h00	N	O	O		CM mutualisé avec M1ILSEN1 M1INTEART1 M2ILSEN1 M2INTEART1 M2SYRIUS1
S-E06-3005	UCE COMMUNICATION	S-U06-3041		06h00	1.00	1.00	06h00					N	O	O		CM mutualisé avec M1ILSEN1 M1INTEART1 M2ILSEN1 M2INTEART1 M2SYRIUS1
<b>S-U06-3043</b>	<b>UE METHODOLOGIE POUR LE CLOUD (CLASSIQUE) : MAÎTRISER L'APPRENTISSAGE AUTOMATIQUE POUR LA GESTION DES RESSOURCES</b>	<b>S-F06-0601</b>	<b>2</b>	<b>73h00</b>	<b>7.00</b>	<b>7.00</b>	<b>49h00</b>				<b>24h00</b>	<b>N</b>	<b>O</b>	<b>N</b>		<b>CM mutualisé avec M2SYRIUS1</b>
S-E06-3074	UCE OPTIMISATION POUR LES SYSTÈMES CONNECTÉS	S-U06-3043		40h00	4.00	4.00	28h00				12h00	N	O	O		English friendly - Informatique - CM mutualisé avec M1AI4C11 M2AI4C11 M2SYRIUS1 M2SYRIUS1
S-E06-3075	UCE INTRODUCTION A L'APPRENTISSAGE AUTOMATIQUE	S-U06-3043		33h00	3.00	3.00	21h00				12h00	N	O	O		English friendly - Informatique - CM mutualisé avec

**M1SYRIUS - Parcours Master**  
**M1 SYRIUS - Niveau 1**

Parcours pédagogique accessible aux étudiants inscrits en :

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

**Parcours-type INFRASTRUCTURES CLOUD & SYSTEMES DISTRIBUES (SYRIUS)**

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
																M1AI4C11 M2AI4C11 M2SYRIUS1
<b>S-F06-0602</b>	<b>UE SEMESTRE 1 ALTERNANCE</b>												<b>N</b>	<b>N</b>	<b>N</b>	
<b>S-U06-3044</b>	<b>UE METHODOLOGIE POUR LE CLOUD (ALTERNANCE) : MAÎTRISER LES NOTIONS FONDAMENTALES DE L'APPRENTISSAGE AUTOMATIQUE ET</b>	<b>S-F06-0602</b>	<b>1</b>	<b>40h00</b>	<b>4.00</b>	<b>4.00</b>	<b>28h00</b>				<b>12h00</b>	<b>N</b>	<b>O</b>	<b>N</b>		<b>CM mutualisé avec M2SYRIUS1</b>
S-E06-3074	UCE OPTIMISATION POUR LES SYSTÈMES CONNECTÉS	S-U06-3044		40h00	4.00	4.00	28h00				12h00	N	O	O		English friendly - Informatique - CM mutualisé avec M1AI4C11 M2AI4C11 M2SYRIUS1 M2SYRIUS1
<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>O</b>	<b>N</b>		<b>mutualisé avec M1ILSEN1 M1INTEART1 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 M1INTEART1 M2ILSEN1 M2INTEART1 M2SYRIUS1
<b>S-F06-0611</b>	<b>UE EQUIVALENCE SEMESTRIELLE S1</b>											<b>N</b>	<b>N</b>	<b>N</b>		
<b>S-U06-0610</b>	<b>UE EQUIVALENCE SEMESTRIELLE S1</b>	<b>S-F06-0611</b>			<b>30.00</b>	<b>30.00</b>						<b>N</b>	<b>O</b>	<b>O</b>		<b>mutualisé avec M1AI4C11 M1ILSEN1 M1INTEART1 M1SICOM1 M2AI4C11 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											<b>N</b>	<b>N</b>	<b>N</b>		
<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>						<b>G</b>	<b>N</b>	<b>O</b>		
<b>SEMESTRE 2</b>																
<b>S-F06-0603</b>	<b>UE SEMESTRE 2 COMMUN CLASSIQUE ET ALTERNANCE</b>											<b>N</b>	<b>N</b>	<b>N</b>		
<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 M1INTEART1 M2ILSEN1 M2INTEART1 M2SYRIUS1</b>
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 M1INTEART1 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 M1INTEART1 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 M1INTEART1 M2ILSEN1 M2INTEART1 M2SYRIUS1

**M1SYRIUS - Parcours Master**  
**M1 SYRIUS - Niveau 1**

Parcours pédagogique accessible aux étudiants inscrits en :

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

**Parcours-type INFRASTRUCTURES CLOUD & SYSTEMES DISTRIBUES (SYRIUS)**

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
<b>S-U06-3051</b>	<b>UE RÉSEAUX SANS FIL : COMPRENDRE ET METTRE EN ŒUVRE LES PROTOCOLES DE COMMUNICATION SANS FILS</b>	<b>S-F06-0603</b>	<b>2</b>	<b>54h00</b>	<b>5.00</b>	<b>5.00</b>	<b>39h00</b>				<b>15h00</b>	<b>N</b>	<b>O</b>	<b>N</b>		<b>CM mutualisé avec M2SYRIUS1</b>
S-E06-3081	UCE RÉSEAUX MOBILES	S-U06-3051		30h00	3.00	3.00	21h00				09h00	N	O	O		English friendly - Informatique - CM mutualisé avec M1AI4CI1 M2AI4CI1 M2SYRIUS1
S-E06-3082	UCE RÉSEAUX D'ACCÈS	S-U06-3051		24h00	2.00	2.00	18h00				06h00	N	O	O		English friendly - Informatique - CM mutualisé avec M1AI4CI1 M2AI4CI1 M2SYRIUS1
<b>S-U06-3052</b>	<b>UE CLOUD ET VIRTUALISATION AVANCÉE : COMPRENDRE L'ARCHITECTURE DANS LES CENTRES DE DONNÉES</b>	<b>S-F06-0603</b>	<b>2</b>	<b>74h00</b>	<b>7.00</b>	<b>7.00</b>	<b>53h00</b>				<b>21h00</b>	<b>N</b>	<b>O</b>	<b>N</b>		<b>CM mutualisé avec M2SYRIUS1</b>
S-E06-3083	UCE GESTION DE LA SÉCURITÉ ET DE LA CONFIDENTIALITÉ DANS LE CLOUD	S-U06-3052		30h00	3.00	3.00	21h00				09h00	N	O	O		English friendly - Informatique - CM mutualisé avec M2SYRIUS1
S-E06-3084	UCE CONCEPTION ET EXPLOITATION DE CENTRES DE DONNÉES	S-U06-3052		44h00	4.00	4.00	32h00				12h00	N	O	O		English friendly - Informatique - CM mutualisé avec M1AI4CI1 M2AI4CI1 M2SYRIUS1
<b>S-F06-0604</b>	<b>UE SEMESTRE 2 CLASSIQUE</b>											<b>N</b>	<b>N</b>	<b>N</b>		
<b>S-U06-3056</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 M2SYRIUS1</b>
S-E06-3088	AMS PROJET 2	S-U06-3056		39h00	6.00	6.00	01h00				38h00	N	O	O		Informatique - CM mutualisé avec M2SYRIUS1
<b>S-U06-3053</b>	<b>UE MÉTHODOLOGIE AVANCÉE POUR LE CLOUD (CLASSIQUE) : METTRE EN ŒUVRE DES SYSTÈMES D'APPRENTISSAGE DISTRIBUÉ</b>	<b>S-F06-0604</b>	<b>2</b>	<b>60h00</b>	<b>6.00</b>	<b>6.00</b>	<b>42h00</b>				<b>18h00</b>	<b>N</b>	<b>O</b>	<b>N</b>		<b>CM mutualisé avec M2SYRIUS1</b>
S-E06-3085	UCE APPRENTISSAGE DISTRIBUÉ ET FÉDÉRÉ	S-U06-3053		30h00	3.00	3.00	21h00				09h00	N	O	O		English friendly - Informatique - CM mutualisé avec M1AI4CI1 M2AI4CI1 M2SYRIUS1
S-E06-3086	UCE ÉVALUATION DES PERFORMANCES ET QUALITÉ DE SERVICE	S-U06-3053		30h00	3.00	3.00	21h00				09h00	N	O	O		English friendly - Informatique - CM mutualisé avec M2SYRIUS1 M2SYRIUS1
<b>S-F06-0605</b>	<b>UE SEMESTRE 2 ALTERNANCE</b>											<b>N</b>	<b>N</b>	<b>N</b>		
<b>S-U06-3054</b>	<b>UE MÉTHODOLOGIE AVANCÉE POUR LE CLOUD (ALTERNANCE) : METTRE EN ŒUVRE DES SYSTÈMES D'APPRENTISSAGE DISTRIBUÉ</b>	<b>S-F06-0605</b>	<b>1</b>	<b>30h00</b>	<b>3.00</b>	<b>3.00</b>	<b>21h00</b>				<b>09h00</b>	<b>N</b>	<b>O</b>	<b>N</b>		<b>CM mutualisé avec M2SYRIUS1</b>
S-E06-3086	UCE ÉVALUATION DES PERFORMANCES ET QUALITÉ DE SERVICE	S-U06-3054		30h00	3.00	3.00	21h00				09h00	N	O	O		English friendly - Informatique - CM mutualisé avec M2SYRIUS1 M2SYRIUS1
<b>S-U06-3016</b>	<b>UE PROJET D'ENTREPRISE 2</b>	<b>S-F06-0605</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 M1INTEART1 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

**M1SYRIUS - Parcours Master**  
**M1 SYRIUS - Niveau 1**

Parcours pédagogique accessible aux étudiants inscrits en :

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

**Parcours-type INFRASTRUCTURES CLOUD & SYSTEMES DISTRIBUES (SYRIUS)**

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
																M1INTEART1 M2ILSEN1 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 M1AI4CI1 M1ILSEN1 M1INTEART1 M1SICOM1 M2AI4CI1 M2ILSEN1 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		39h00		03h00	N	O	N		CM mutualisé avec M1ILSEN1 M1INTEART1 M2ILSEN1 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 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 M1INTEART1 M2ILSEN1 M2INTEART1 M2SYRIUS1
S-U06-3063	UE IOT ET CLOUD : PROPOSER UNE ARCHITECTURE PERMETTANT DE COLLECTER ET D'ANALYSER LES DONNÉES DU CLOUD	S-F06-0606	2	72h00	6.00	6.00	30h00				42h00	N	N	N		CM mutualisé avec M2SYRIUS1
S-E06-3094	UCE SYSTÈMES IOT ET OBJETS CONNECTÉS	S-U06-3063		42h00	3.00	3.00	30h00				12h00	N	O	O		English friendly - Informatique - CM mutualisé avec M2SYRIUS1
S-E06-3095	AMS APPLICATION IOT ET EDGE COMPUTING	S-U06-3063		30h00	3.00	3.00					30h00	N	O	O		English friendly - Informatique - mutualisé avec M2SYRIUS1
S-F06-0607	UE SEMESTRE 3 CLASSIQUE											N	N	N		
S-U06-3061	UE SYSTÈMES ÉVOLUTIFS ET RÉSILIENTS (CLASSIQUE) : MAÎTRISER LES ENJEUX DES BIG-DATA ET DES SYSTÈMES ROBUSTES	S-F06-0607	4	108h00	9.00	9.00	40h30				67h30	N	O	N		CM mutualisé avec M2SYRIUS1
S-E06-3091	UCE AIDE À LA DÉCISION	S-U06-3061		27h00	2.00	2.00	13h30				13h30	N	O	O		English friendly - Informatique - CM mutualisé avec M1INTEART1 M2INTEART1 M2SYRIUS1

**M1SYRIUS - Parcours Master**  
**M1 SYRIUS - Niveau 1**

Parcours pédagogique accessible aux étudiants inscrits en :

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

**Parcours-type INFRASTRUCTURES CLOUD & SYSTEMES DISTRIBUES (SYRIUS)**

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-E06-3044	UCE DONNÉES MASSIVES	S-U06-3061		21h00	1.00	1.00	06h00				15h00	N	O	O		English friendly - Informatique - CM mutualisé avec M1ILSEN1 M1INTEART1 M2ILSEN1 M2INTEART1 M2SYRIUS1
S-E06-3092	UCE CONCEPTION DE SYSTÈMES ROBUSTES ET RÉSILIENTS	S-U06-3061		30h00	3.00	3.00	21h00				09h00	N	O	O		English friendly - Informatique - CM mutualisé avec M2SYRIUS1
S-E06-3093	AMS APPLICATION D'INNOVATIONS ET RECHERCHE	S-U06-3061		30h00	3.00	3.00					30h00	N	O	O		English friendly - Informatique - mutualisé avec M2SYRIUS1 M2SYRIUS1
<b>S-U06-3064</b>	<b>UE SERVICES CLOUD (CLASSIQUE) : COMPRENDRE LA GESTION DU CONTENU DANS LES SYSTÈMES CLOUD</b>	<b>S-F06-0607</b>	<b>3</b>	<b>90h00</b>	<b>9.00</b>	<b>9.00</b>	<b>63h00</b>				<b>27h00</b>	<b>N</b>	<b>O</b>	<b>N</b>		<b>CM mutualisé avec M2SYRIUS1</b>
S-E06-3096	UCE SERVICES MULTIMÉDIAS DANS LE CLOUD	S-U06-3064		30h00	3.00	3.00	21h00				09h00	N	O	O		English friendly - Informatique - CM mutualisé avec M2SYRIUS1
S-E06-3097	UCE RÉSEAUX DE DIFFUSION DE CONTENU	S-U06-3064		30h00	3.00	3.00	21h00				09h00	N	O	O		English friendly - Informatique - CM mutualisé avec M2SYRIUS1 M2SYRIUS1
S-E06-3098	UCE CYBERSÉCURITÉ	S-U06-3064		30h00	3.00	3.00	21h00				09h00	N	O	O		Informatique - CM mutualisé avec M2SYRIUS1 M2SYRIUS1
<b>S-F06-0608</b>	<b>UE SEMESTRE 3 ALTERNANCE</b>											<b>N</b>	<b>N</b>	<b>N</b>		
<b>S-U06-3062</b>	<b>UE APPLICATION D'INNOVATIONS ET EDGE COMPUTING (ALTERNANCE) : SAVOIR METTRE EN ŒUVRE DES SYSTÈMES ROBUSTES</b>	<b>S-F06-0608</b>	<b>1</b>	<b>30h00</b>	<b>3.00</b>	<b>3.00</b>					<b>30h00</b>	<b>N</b>	<b>O</b>	<b>N</b>		<b>mutualisé avec M2SYRIUS1</b>
S-E06-3093	AMS APPLICATION D'INNOVATIONS ET RECHERCHE	S-U06-3062		30h00	3.00	3.00					30h00	N	O	O		English friendly - Informatique - mutualisé avec M2SYRIUS1 M2SYRIUS1
<b>S-U06-3065</b>	<b>UE SERVICES CLOUD (ALTERNANCE) : COMPRENDRE LA GESTION DU CONTENU DANS LES SYSTÈMES CLOUD</b>	<b>S-F06-0608</b>	<b>2</b>	<b>60h00</b>	<b>6.00</b>	<b>6.00</b>	<b>42h00</b>				<b>18h00</b>	<b>N</b>	<b>O</b>	<b>N</b>		<b>CM mutualisé avec M2SYRIUS1</b>
S-E06-3097	UCE RÉSEAUX DE DIFFUSION DE CONTENU	S-U06-3065		30h00	3.00	3.00	21h00				09h00	N	O	O		English friendly - Informatique - CM mutualisé avec M2SYRIUS1 M2SYRIUS1
S-E06-3098	UCE CYBERSÉCURITÉ	S-U06-3065		30h00	3.00	3.00	21h00				09h00	N	O	O		Informatique - CM mutualisé avec M2SYRIUS1 M2SYRIUS1
<b>S-U06-3066</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 M2SYRIUS1</b>
S-E06-3099	AMS PROJET D'ENTREPRISE 3	S-U06-3066		40h00	9.00	9.00					40h00	N	O	O		Informatique - mutualisé avec M2SYRIUS1
<b>S-F06-0613</b>	<b>UE EQUIVALENCE SEMESTRIELLE S3</b>											<b>N</b>	<b>N</b>	<b>N</b>		
<b>S-U06-0655</b>	<b>UE EQUIVALENCE SEMESTRIELLE S3</b>	<b>S-F06-0613</b>			<b>30.00</b>	<b>30.00</b>						<b>N</b>	<b>O</b>	<b>O</b>		<b>mutualisé avec M1A4C1 M1ILSEN1</b>

**M1SYRIUS - Parcours Master**  
**M1 SYRIUS - Niveau 1**

Parcours pédagogique accessible aux étudiants inscrits en :

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

**Parcours-type INFRASTRUCTURES CLOUD & SYSTEMES DISTRIBUES (SYRIUS)**

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
																M1INTEART1 M1SICOM1 M2AI4C1 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		
SEMESTRE 2																
S-F06-0609	UE SEMESTRE 4 CLASSIQUE											N	N	N		
S-U06-3071	UE STAGE	S-F06-0609	1		30.00	30.00						N	O	N		mutualisé avec M2SYRIUS1
S-E06-3101	AMS STAGE	S-U06-3071			30.00	30.00						N	O	O		Informatique - mutualisé avec M2SYRIUS1
S-F06-0610	UE SEMESTRE 4 ALTERNANCE											N	N	N		
S-U06-3072	UE SYSTÈMES ÉVOLUTIFS ET RÉILIENTS (ALTERNANCE) : MAÎTRISER LES ENJEUX DES BIG-DATA ET DES SYSTÈMES ROBUSTES	S-F06-0610	4	108h00	9.00	9.00	61h30				46h30	N	O	N		CM mutualisé avec M2SYRIUS1
S-E06-3102	UCE AIDE À LA DÉCISION	S-U06-3072		27h00	2.00	2.00	13h30				13h30	N	O	O		English friendly - Informatique - CM mutualisé avec M1INTEART1 M2INTEART1 M2SYRIUS1
S-E06-3063	UCE DONNÉES MASSIVES	S-U06-3072		21h00	1.00	1.00						N	O	O		English friendly - Informatique - mutualisé avec M1ILSEN1 M1INTEART1 M2ILSEN1 M2INTEART1 M2SYRIUS1
S-E06-3103	UCE CONCEPTION DE SYSTÈMES ROBUSTES ET RÉILIENTS	S-U06-3072		30h00	3.00	3.00	21h00				09h00	N	O	O		English friendly - Informatique - CM mutualisé avec M2SYRIUS1
S-E06-3104	UCE SERVICES MULTIMÉDIAS DANS LE CLOUD	S-U06-3072		30h00	3.00	3.00	21h00				09h00	N	O	O		English friendly - Informatique - CM mutualisé avec M2SYRIUS1
S-U06-3073	UE PROJET D'ENTREPRISE 4	S-F06-0610	1	40h00	21.00	21.00					40h00	N	O	N		mutualisé avec M2SYRIUS1
S-E06-3105	AMS PROJET D'ENTREPRISE 4	S-U06-3073		40h00	21.00	21.00					40h00	N	O	O		Informatique - mutualisé avec M2SYRIUS1
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 M1AI4C1 M1ILSEN1 M1INTEART1 M1SICOM1 M2AI4C1 M2ILSEN1 M2INTEART1 M2SICOM1 M2SYRIUS1
S-L06-9904	UE D'OUVERTURE INTERDISCIPLINAIRE											N	N	N		

**M1SYRIUS - Parcours Master**  
**M1 SYRIUS - Niveau 1**

Parcours pédagogique accessible aux étudiants inscrits en :  
**M1 SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE Mention INFORMATIQUE**  
**Parcours-type INFRASTRUCTURES CLOUD & SYSTEMES DISTRIBUES (SYRIUS)**

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
	<b>Important :pré-inscription à réaliser en amont via intermedius@univ-avignon.fr</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 ILSN - Niveau 1  
 Parcours Master M1INTEART - M1 INTELLIGENCE ARTIFICIELLE (IA) - 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