

Semestre 1

MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

Année universitaire : 2025-2026

Composante : IUT2

Eléments communs à plusieurs UE (note commune)	UNITES D'ENSEIGNEMENT ET MODULES	Nb d'heures	dont Projet	dont CM	dont TD	dont TP	Credits	Coef	Contrôle des Connaissances		
									Session unique		
									Contrôle continu	%	Note /
SEMESTRE 1											
Compétence 1 - réaliser un développement d'application											
	UE1.1						5	100			
	<i>Pôle Ressources UE1.1</i>							60			
	UE1.2	106			71	35		42	E/O	100	20
	UE1.5 / UE1.6	20		6	4	10		12	E/O	100	20
	UE1.3 / UE1.6	24			14	10		6	E/O	100	20
	<i>Pôle SAE UE1.1</i>							40			
	SAE1.01 Implémentation d'un besoin client	20	12		6	2		40	E/O	100	20
UE1.2 / UE1.3 / UE1.4 / UE1.5 / UE1.6	P1.01 Portfolio	5	3		2			0			
Compétence 2 - optimiser des applications informatiques											
	UE1.2						5	100	E/O		20
	<i>Pôle Ressources UE1.2</i>							60			
	UE1.1							24	E/O	100	20
	UE1.3	21		9	4	8		3	E/O	100	20
	UE1.4	30		9	17	4		3	E/O	100	20
	UE1.4	33		5	28	0		15	E/O	100	20
	R1.07 Outils mathématiques fondamentaux	20			20	0		15	E/O	100	20
	<i>Pôle SAE UE1.2</i>							40			
	SAE1.02 Comparaison d'approches algorithmiques	20	12		6	2		40	E/O	100	20
UE1.1 / UE1.3 / UE1.4 / UE1.5 / UE1.6	P1.01 Portfolio							0			
Compétence 3 - Administrer des systèmes informatiques communicants complexes											
	UE1.3						5	100			
	<i>Pôle Ressources UE1.3</i>							60			
	UE1.2							21	E/O	100	20
	UE1.2							21	E/O	100	20
	UE1.1 / UE1.6							12	E/O	100	20
	UE1.5 / UE1.6	22			12	10		6	E/O	100	20
	<i>Pôle SAE UE1.3</i>							40			
	SAE1.03 Installation d'un poste pour le développement	20	12		6	2		40	E/O	100	20
UE1.1 / UE1.2 / UE1.4 / UE1.5 / UE1.6	P1.01 Portfolio							0			
Compétence 4- Gérer des données de l'information											
	UE1.4						5	100			
	<i>Pôle Ressources UE1.4</i>							60			
	UE1.2	36			24	12		36	E/O	100	20
	UE1.2							18	E/O	100	20
	UE1.6	22		6	16	0		6	E/O	100	20
	<i>Pôle SAE UE1.4</i>							40			
	SAE1.04 Création d'une base de données	20	12		6	2		40	E/O	100	20
UE1.1 / UE1.2 / UE1.3 / UE1.5 / UE1.6	P1.01 Portfolio							0			
Compétence 5 - Conduire un projet											
	UE1.5						5	100			
	<i>Pôle Ressources UE1.5</i>							60			
	UE1.1 / UE1.6							18	E/O	100	20
	UE1.6	30		8	22	0		27	E/O	100	20
	UE1.3 / UE1.6							15	E/O	100	20
	<i>Pôle SAE UE1.5</i>							40			
	SAE1.05 Recueil de besoins	20	12		6	2		40	E/O	100	20
UE1.1 / UE1.2 / UE1.3 / UE1.4 / UE1.6	P1.01 Portfolio							0			
Compétence 6- Travailler dans une équipe informatique											
	UE1.6						5	100			
	<i>Pôle Ressources UE1.6</i>							60			
	UE1.1 / UE1.5							5	E/O	100	20
	UE1.5							11	E/O	100	20
	UE1.4							11	E/O	100	20
	UE1.1 / UE1.3							11	E/O	100	20
	UE1.3 / UE1.5							11	E/O	100	20
	R1.12 Projet professionnel et personnel	11			6	5		11	E/O	100	20
	<i>Pôle SAE UE1.6</i>							40			
	SAE1.06 Découverte de l'environnement économique et écologique	20	12		6	2		40	E/O	100	20
UE1.1 / UE1.2 / UE1.3 / UE1.4 / UE1.5	P1.01 Portfolio							0			

500 75 43 276 106

Approuvé par LE CONSEIL DE l'IUT2 le 22 septembre 2025

Approuvé par LE CONSEIL DE l'EUT le 30 septembre 2025

Semestre 2											
MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES											
Année universitaire : 2025-2026											
Composante : IUT2											
Eléments communs à plusieurs UE (note commune)	UNITES D'ENSEIGNEMENT ET MODULES	Nb d'heures	dont Projet	dont CM	dont TD	dont TP	Credits	Coef	Contrôle des Session unique		
									Contrôle continu	%	Note /
SEMESTRE 2											
Compétence 1 - réaliser un développement d'application											
UE2.1											
Pôle Ressources UE2.1											
							5	100			
								60			
UE2.2	R2.01 Développement orienté objets	40			24	16		21	E/O	100	20
UE2.5 / UE2.6	R2.02 Développement d'applications avec IHM	26		6	10	10		21	E/O	100	20
UE2.5	R2.03 Qualité de développement - COO	20			20			12	E/O	100	20
UE2.3 / UE2.5 / UE2.6	R2.13 Communication technique	20			10	10		6	E/O	100	20
Pôle SAE UE2.1											
								40			
UE2.2 / UE2.3 / UE2.4 / UE2.5 / UE2.6	SAE2.01 Développement d'une application	27	15		2	10		38	E/O	100	20
	P2.01 Portfolio	26	10	6	10			2	E/O	100	20
Compétence 2 - optimiser des applications informatiques											
UE2.2											
Pôle Ressources UE2.2											
							5	100			
								60			
UE2.1	R2.01 Développement orienté objets							15	E/O	100	20
UE2.3	R2.04 Communication et fonctionnement bas niveau	29		9	8	12		12	E/O	100	20
UE2.5	R2.07 Graphes	24			12	12		21	E/O	100	20
	R2.09 Méthodes numériques	12			12			12	E/O	100	20
Pôle SAE UE2.2											
								40			
UE2.1 / UE2.3 / UE2.4 / UE2.5 / UE2.6	SAE2.02 Exploration algorithmique d'un problème	27	15		2	10		38	E/O	100	20
	P2.01 Portfolio							2	E/O	100	20
Compétence 3 - Administrer des systèmes informatiques complexes											
UE2.3											
Pôle Ressources UE2.3											
							5	100			
								60			
UE2.2	R2.04 Communication et fonctionnement bas niveau							36	E/O	100	20
	R2.05 Introduction aux services réseaux	22		6	16			15	E/O	100	20
UE2.4 / UE2.5 / UE2.6	R2.12 Anglais	24			12	12		6	E/O	100	20
UE2.1 / UE2.5 / UE2.6	R2.13 Communication technique							3	E/O	100	20
Pôle SAE UE2.3											
								40			
UE2.1 / UE2.2 / UE2.4 / UE2.5 / UE2.6	SAE2.03 Installation de services réseau	27	15		2	10		38	E/O	100	20
	P2.01 Portfolio							2	E/O	100	20
Compétence 4- Gérer des données de l'information											
UE2.4											
Pôle Ressources UE2.4											
							5	100			
								60			
	R2.06 Exploitation d'une base de données	28			14	14		30	E/O	100	20
	R2.08 Outils numériques pour les statistiques descriptives	12			12			12	E/O	100	20
UE2.5	R2.10 Introduction à la gestion des systèmes d'information	42		5	37			12	E/O	100	20
UE2.3 / UE2.5 / UE2.6	R2.12 Anglais							6	E/O	100	20
Pôle SAE UE2.4											
								40			
UE2.1 / UE2.2 / UE2.3 / UE2.5 / UE2.6	SAE2.04 Exploitation d'une base de données	27	15		2	10		38	E/O	100	20
	P2.01 Portfolio							2	E/O	100	20
Compétence 5 - Conduire un projet											
UE2.5											
Pôle Ressources UE2.5											
							5	100			
								60			
UE2.1 / UE2.6	R2.02 Développement d'applications avec IHM							3	E/O	100	20
UE2.1	R2.03 Qualité de développement - COO							6	E/O	100	20
UE2.2	R2.07 Graphes							6	E/O	100	20
UE2.4	R2.10 Introduction à la gestion des systèmes d'information							30	E/O	100	20
UE2.3 / UE2.4 / UE2.6	R2.12 Anglais							6	E/O	100	20
UE2.1 / UE2.3 / UE2.6	R2.13 Communication technique							9	E/O	100	20
Pôle SAE UE2.5											
								40			
UE2.1 / UE2.2 / UE2.3 / UE2.4 / UE2.6	SAE2.05 Gestion d'un projet	27	15		2	10		38	E/O	100	20
	P2.01 Portfolio							2	E/O	100	20
Compétence 6- Travailler dans une équipe informatique											
UE2.6											
Pôle Ressources UE2.6											
							5	100			
								60			
UE2.1 / UE2.5	R2.02 Développement d'applications avec IHM							4	E/O	100	20
	R2.11 Introduction au droit	18			18			17	E/O	100	20
UE2.3 / UE2.4 / UE2.5	R2.12 Anglais							17	E/O	100	20
UE2.1 / UE2.3 / UE2.5	R2.13 Communication technique							11	E/O	100	20
	R2.14 Projet professionnel et personnel	16			12	4		11	E/O	100	20
Pôle SAE UE2.6											
								40			
UE2.1 / UE2.2 / UE2.3 / UE2.4 / UE2.5	SAE2.06 Organisation d'un travail d'équipe	27	15		2	10		38	E/O	100	20
	P2.01 Portfolio							2	E/O	100	20

521 100 32 239 150

Approuvé par LE CONSEIL DE l'IUT2 le 22 septembre 2025
Approuvé par LE CONSEIL DE l'EUT le 30 septembre 2025

Semestre 3 -Parcours Déploiement d'applications communicantes et sécurisées

MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES
Année universitaire : 2025-2026

Composante : IUT2

Eléments communs à plusieurs parcours	Eléments communs à plusieurs UE	UNITES D'ENSEIGNEMENT ET MODULES	Nb d'heures	dont Projet	dont CM	dont TD	dont TP	Credits	Coef	Contrôle des Connaissances				
										Session unique				
										Contrôle continu	%	Note /		
SEMESTRE 3														
Compétence 1 - réaliser un développement d'application														
UE3.1											5	100		
Pôle Ressources UE3.1											60			
LIB2RA	UE3.2, UE3.3, UE3.4	R3.01 Développement web	38		4	34			16	E/O	100	20		
LIB2RA	UE3.2	R3.02 - Développement efficace	20		4	16			9	E/O	100	20		
LIB2RA	UE3.2, UE3.5	R3.03 Analyse	14			14			8	E/O	100	20		
LIB2RA	UE3.5, UE3.6	R3.04 Qualité de développement	25		6	7	12		14	E/O	100	20		
LIB2RA	UE3.4, UE3.5	R3.11 Droit des contrats et du numérique	22			22			7	E/O	100	20		
LIB2RA	UE3.2, UE3.3	R3.16 Sem bloquée C	13		4	0	9		6	E/O	100	20		
Pôle SAE UE3.1											40			
LIB2RA		SAE3.Deploi.01 Création et déploiement de services applicatifs	206	115		66	25		40	E/O	100	20		
LIB2RA		P3.01 Portfolio	20	10		10			0	E/O	100	20		
Compétence 2 - optimiser des applications informatiques														
UE3.2											5	100		
Pôle Ressources UE3.2											60			
LIB2RA	UE3.1, UE3.3, UE3.4	R3.01 Développement web							3	E/O	100	20		
LIB2RA	UE3.1	R3.02 - Développement efficace							10	E/O	100	20		
LIB2RA	UE3.1, UE3.5	R3.03 Analyse							3	E/O	100	20		
LIB2RA	UE3.3	R3.06 - Architecture des réseaux	15		3	12			3	E/O	100	20		
LIB2RA	UE3.4	R3.08 Probabilités	22			22			14	E/O	100	20		
LIB2RA	UE3.3, UE3.4	R3.09 Cryptographie et sécurité	18			18			7	E/O	100	20		
LIB2RA	UE3.3, UE3.5, UE3.6	R3.12 Anglais	24			14	10		3	E/O	100	20		
LIB2RA	UE3.4	R3.15 Maths avancées 1	22			22			11	E/O	100	20		
LIB2RA	UE3.1, UE3.3	R3.16 Sem bloquée C							6	E/O	100	20		
Pôle SAE UE3.2											40			
LIB2RA		SAE3.Real.01 Développement d'une application							40	E/O	100	20		
LIB2RA		P3.01 Portfolio							0	E/O	100	20		
Compétence 3 - Administrer des systèmes informatiques communicants complexes														
UE3.3											5	100		
Pôle Ressources UE3.3											60			
LIB2RA	UE3.1, UE3.2, UE3.4	R3.01 Développement web							4	E/O	100	20		
LIB2RA		R3.05 Programmation système	22		8	8	6		20	E/O	100	20		
LIB2RA	UE3.2	R3.06 - Architecture des réseaux							17	E/O	100	20		
LIB2RA	UE3.2, UE3.4	R3.09 Cryptographie et sécurité							9	E/O	100	20		
LIB2RA	UE3.2, UE3.5, UE3.6	R3.12 Anglais							4	E/O	100	20		
LIB2RA	UE3.1, UE3.2	R3.16 Sem bloquée C							6	E/O	100	20		
Pôle SAE UE3.3											40			
LIB2RA		SAE3.Real.01 Développement d'une application							40	E/O	100	20		
LIB2RA		P3.01 Portfolio							0	E/O	100	20		
Compétence 4- Gérer des données de l'information														
UE3.4											5	100		
Pôle Ressources UE3.4											60			
LIB2RA	UE3.1, UE3.2, UE3.3	R3.01 Développement web							9	E/O	100	20		
LIB2RA		R3.07 SQL dans un langage de programmation	12			12			24	E/O	100	20		
LIB2RA	UE3.2	R3.08 Probabilités							5	E/O	100	20		
LIB2RA	UE3.2, UE3.3	R3.09 Cryptographie et sécurité							5	E/O	100	20		
LIB2RA	UE3.5, UE3.6	R3.10 - Management des systèmes d'information	23		5	18			7	E/O	100	20		
LIB2RA	UE3.1, UE3.5	R3.11 Droit des contrats et du numérique							5	E/O	100	20		
LIB2RA	UE3.2	R3.15 Maths avancées 1							5	E/O	100	20		
Pôle SAE UE3.4											40			
LIB2RA		SAE3.Real.01 Développement d'une application							40	E/O	100	20		
LIB2RA		P3.01 Portfolio							0	E/O	100	20		
Compétence 5 - Conduire un projet														
UE3.5											5	100		
Pôle Ressources UE3.5											60			
LIB2RA	UE3.1, UE3.2	R3.03 Analyse							10	E/O	100	20		
LIB2RA	UE3.1, UE3.6	R3.04 Qualité de développement							8	E/O	100	20		
LIB2RA	UE3.4, UE3.6	R3.10 - Management des systèmes d'information							18	E/O	100	20		
LIB2RA	UE3.1, UE3.4	R3.11 Droit des contrats et du numérique							10	E/O	100	20		
LIB2RA	UE3.2, UE3.3, UE3.6	R3.12 Anglais							7	E/O	100	20		
LIB2RA	UE3.6	R3.13 Communication professionnelle	22			22			7	E/O	100	20		
Pôle SAE UE3.5											40			
LIB2RA		SAE3.Real.01 Développement d'une application							40	E/O	100	20		
LIB2RA		P3.01 Portfolio							0	E/O	100	20		
Compétence 6- Travailler dans une équipe informatique														
UE3.6											5	140		
Pôle Ressources UE3.6											60			
LIB2RA	UE3.1, UE3.5	R3.04 Qualité de développement							5	E/O	100	20		
LIB2RA	UE3.4, UE3.5	R3.10 - Management des systèmes d'information							16	E/O	100	20		
LIB2RA	UE3.2, UE3.3, UE3.5	R3.12 Anglais							8	E/O	100	20		
LIB2RA	UE3.5	R3.13 Communication professionnelle							16	E/O	100	20		
LIB2RA		R3.14 Projet personnel et professionnel	12			12			15	E/O	100	20		
Pôle SAE UE3.6											40			
LIB2RA		SAE3.Real.01 Développement d'une application							40	E/O	100	20		
LIB2RA		P3.01 Portfolio							0	E/O	100	20		

550 125 34 329 62

Approuvé par LE CONSEIL DE l'IUT2 le 22 septembre 2025
Approuvé par LE CONSEIL DE l'EUT le 30 septembre 2025

Semestre 4 -Parcours Déploiement d'applications communicantes et sécurisées

MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES
Année universitaire : 2025-2026

Composante : IUT2

Eléments communs à plusieurs parcours	Eléments communs à plusieurs UE	UNITES D'ENSEIGNEMENT ET MODULES	Nb d'heures	dont Projet	dont CM	dont TD	dont TP	Credits	Coef	Contrôle des Connaissances		
										Session unique		
SEMESTRE 4										Contrôle continu	%	Note /
Compétence 1 - réaliser un développement d'application												
UE4.1										5	100	
Pôle Ressources UE4.1										40		
LIB2RA	UE4.3, UE4.6	R4.01 Architecture logicielle	23		7	16			26	E/O	100	20
LIB2RA	UE4.5	R4.02 Qualité de développement	12		4		8		13	E/O	100	20
LIB2RA		R4.14 Semaine anglaise	26			26			1	E/O	100	20
Pôle SAE UE4.1										60		
		SAE4.Deploi.01 Déployer et sécuriser des services dans un réseau	80	40		40			15	E/O	100	20
		ST4.01 Stage							40	E/O	100	20
		P4.01 Portfolio	14	10		4			5	E/O	100	20
Compétence 2 - optimiser des applications informatiques												
UE4.2										5	100	
Pôle Ressources UE4.2										40		
LIB2RA		R4.04 Méthodes d'optimisation	12			12			10	E/O	100	20
LIB2RA	UE4.6	R4.05 Anglais	16			12	4		4	E/O	100	20
LIB2RA	UE4.5	R4.09 Management avancé des systèmes d'information	16			16			7	E/O	100	20
	UE4.3, UE4.4	R4.Deploi.10 Cryptographie et sécurité	14		6	8			10	E/O	100	20
LIB2RA		R4.13 Maths avancées	20			20			8	E/O	100	20
LIB2RA		R4.14 Semaine anglaise							1	E/O	100	20
Pôle SAE UE4.2										60		
		SAE4.Deploi.01 Déployer et sécuriser des services dans un réseau							15	E/O	100	20
		ST4.01 Stage							40	E/O	100	20
		P4.01 Portfolio							5	E/O	100	20
Compétence 3 - Administrer des systèmes informatiques communicants complexes												
UE4.3										5	100	
Pôle Ressources UE4.3										40		
LIB2RA	UE4.1, UE4.6	R4.01 Architecture logicielle							4	E/O	100	20
LIB2RA		R4.08 Virtualisation	16		6	10			10	E/O	100	20
	UE4.2, UE4.4	R4.Deploi.10 Cryptographie et sécurité							3	E/O	100	20
		R4.Deploi.11 Réseau avancé	18		6	12			11	E/O	100	20
		R4.Deploi.12 Sécurité système et réseaux	18		6	12			11	E/O	100	20
LIB2RA		R4.14 Semaine anglaise							1	E/O	100	20
Pôle SAE UE4.3										60		
		SAE4.Deploi.01 Déployer et sécuriser des services dans un réseau							15	E/O	100	20
		ST4.01 Stage							40	E/O	100	20
		P4.01 Portfolio							5	E/O	100	20
Compétence 4 - Gérer des données de l'information												
UE4.4										5	100	
Pôle Ressources UE4.4										40		
LIB2RA		R4.03 Qualité et au-delà du relationnel	14			14			24	E/O	100	20
LIB2RA	UE4.6	R4.06 Communication interne	12			12			5	E/O	100	20
	UE4.2, UE4.3	R4.Deploi.10 Cryptographie et sécurité							6	E/O	100	20
LIB2RA		R4.13 Maths avancées							4	E/O	100	20
LIB2RA		R4.14 Semaine anglaise							1	E/O	100	20
Pôle SAE UE4.4										60		
		SAE4.Deploi.01 Déployer et sécuriser des services dans un réseau							15	E/O	100	20
		ST4.01 Stage							40	E/O	100	20
		P4.01 Portfolio							5	E/O	100	20
Compétence 5 - Conduire un projet												
UE4.5										5	100	
Pôle Ressources UE4.5										40		
LIB2RA	UE4.1	R4.02 Qualité de développement							13	E/O	100	20
LIB2RA	UE4.2	R4.09 Management avancé des systèmes d'information							26	E/O	100	20
LIB2RA		R4.14 Semaine anglaise							1	E/O	100	20
Pôle SAE UE4.5										60		
		SAE4.Deploi.01 Déployer et sécuriser des services dans un réseau							15	E/O	100	20
		ST4.01 Stage							40	E/O	100	20
		P4.01 Portfolio							5	E/O	100	20
Compétence 6- Travailler dans une équipe informatique												
UE4.6										5	100	
Pôle Ressources UE4.6										40		
LIB2RA	UE4.1, UE4.3	R4.01 Architecture logicielle							4	E/O	100	20
LIB2RA	UE4.2	R4.05 Anglais							12	E/O	100	20
LIB2RA	UE4.2	R4.06 Communication interne							13	E/O	100	20
LIB2RA		R4.07 Projet personnel et professionnel	8			8			10	E/O	100	20
LIB2RA		R4.14 Semaine anglaise							1	E/O	100	20
Pôle SAE UE4.6										60		
		SAE4.Deploi.01 Déployer et sécuriser des services dans un réseau							15	E/O	100	20
		ST4.01 Stage							40	E/O	100	20
		P4.01 Portfolio							5	E/O	100	20
			319	50	35	222	12					
Approuvé par LE CONSEIL DE l'IUT2 le 22 septembre 2025												
Approuvé par LE CONSEIL DE l'EUT le 30 septembre 2025												

IUT2 / EUT	Modalités : Alternance - Cycle initial	Année Universitaire : 2025 - 2026									
		UNITES D'ENSEIGNEMENT ET MODULES	Nb d'heures	dont CM	dont TD	dont TP	dont projet	Credits	Contrôle des Connaissances		
									Session unique		
Eléments communs à plusieurs UE (note commune)	SEMESTRE 5							Contrôle continu	%	Note /	
	Compétence 1 - réaliser un développement d'application										
	UE5.1						10	104			
	Pôle Ressources UE5.1							50			
UES.3, UES.6	R5.02.Alt Projet personnel et professionnel *	6				6		0	E/O	100 20	
UES.3	R5.Deploi.04 Programmation avancée en système	19		19				10	E/O	100 20	
UES.6	R5.Deploi.05 Automatisation de la chaîne de production	20		20				10	E/O	100 20	
UES.3	R5.Deploi.07 Virtualisation avancée	16		16				11	E/O	100 20	
UES.3, UES.6	R5.Deploi.12 Anglais	24		24				4	E/O	100 20	
UES.3	R5.Deploi.15 Apprentissage automatique pour la sécurité informatique	27		27				15	E/O	100 20	
	Pôle SAE UE5.1							50			
	SAE5.Deploi.01 Évolution d'une infrastructure **	30				30		50	E/O	100 20	
	P5.Deploi Démarche portfolio	5				5		0	E/O	100 20	
	Compétence 3 - Administrer des systèmes informatiques communicants complexes										
	UE5.3						10	100			
	Pôle Ressources UE5.3							50			
UES.1, UES.6	R5.02.Alt Projet personnel et professionnel							0	E/O	100 20	
UES.1	R5.Deploi.04 Programmation avancée en système							2	E/O	100 20	
UES.1	R5.Deploi.07 Virtualisation avancée							2	E/O	100 20	
	R5.Deploi.09 Cybersecrétité	28		28				12	E/O	100 20	
	R5.Deploi.10 Modélisations mathématiques pour les applications communicantes	20		20				7	E/O	100 20	
UES.1, UES.6	R5.Deploi.12 Anglais							2	E/O	100 20	
UES.1	R5.Deploi.15 Apprentissage automatique pour la sécurité informatique							3	E/O	100 20	
	R5.Deploi.13 Administration Linux avancée	18		18				9	E/O	100 20	
	R5.Deploi.14 Administration Système Windows	30		30				13			
	Pôle SAE UE5.3							50			
	SAE5.Deploi.01 Évolution d'une infrastructure **							50	E/O	100 20	
	P5.Deploi Démarche portfolio							0	E/O	100 20	
									E/O	100 20	
	Compétence 6- Travailler dans une équipe informatique										
	UE5.6						10	100			
	Pôle Ressources UE5.6							40			
UES.1, UES.3	R5.02.Alt Projet personnel et professionnel *							6	E/O	100 20	
	R5.03 Politique de communication	18		18				16	E/O	100 20	
UES.1	R5.Deploi.05 Automatisation de la chaîne de production							6	E/O	100 20	
UES.1, UES.3	R5.Deploi.12 Anglais							12	E/O	100 20	
	R6.02 Droit du numérique et de la propriété intellectuelle	10		10				10	E/O	100 20	
	Pôle SAE UE5.6							50			
	SAE5.Deploi.01 Évolution d'une infrastructure **							50	E/O	100 20	
	P5.Deploi Démarche portfolio							0	E/O	100 20	

* pour les étudiants sans alternance le PPP aura une durée de 6h TD

271 0 230 0 41

** pour les étudiants sans alternance la SAE aura une durée de 195h de projet

Approuvé par LE CONSEIL DE l'IUT2 le 22 septembre 2025

Approuvé par LE CONSEIL DE l'EUT le 30 septembre 2025

IUT2 / EUT	Modalités : Alternance - Cycle initial	Année Universitaire : 2025 - 2026													
		UNITES D'ENSEIGNEMENT ET MODULES					Nb d'heures	dont CM	dont TD	dont TP	dont projet	Credits	Contrôle des Connaissances		
		SEMESTRE 6											Session unique		
											Contrôle continu	%	Note /		
Compétence 1 - réaliser un développement d'application															
UE6.1															
Pôle Ressources UE6.1															
UE6.3, UE6.6	R6.04.Alt Projet personnel et professionnel *					6				6		0	E/O	100	20
UE6.3	R6.Deploi.05 Optimisation des services complexes					16		16				13	E/O	100	20
UE6.3	R6.Deploi.06 Cloud computing					20		20				9	E/O	100	20
UE6.3	R5.Deploi.06 Installation et Configuration de services complexes					24		24				12	E/O	100	20
UE6.3	R5.Deploi.08 Continuité de service					30		30				6	E/O	100	20
Pôle SAE UE6.1															
SAE6.Deploi.01.Alt Optimisation des services **															
	ST6.01 Stage / Alternance					45				31		10	E/O	100	20
	P6.Deploi Démarche portfolio					10				10		5	E/O	100	20
Compétence 3 - Administrer des systèmes informatiques communicants complexes															
UE6.3															
Pôle Ressources UE6.3															
UE6.1, UE6.6	R6.04.Alt Projet personnel et professionnel											0	E/O	100	20
UE6.1	R6.Deploi.05 Optimisation des services complexes											6	E/O	100	20
UE6.1	R6.Deploi.06 Cloud computing											11	E/O	100	20
UE6.6	R5.Deploi.11 Économie durable et numérique					10		10				2	E/O	100	20
UE6.1	R5.Deploi.06 Installation et Configuration de services complexes											9	E/O	100	20
UE6.1	R5.Deploi.08 Continuité de service											12	E/O	100	20
Pôle SAE UE6.3															
SAE6.Deploi.01.Alt Optimisation des services **															
	ST6.01 Stage / Alternance											45	E/O	100	20
	P6.Deploi Démarche portfolio											5	E/O	100	20
Compétence 6- Travailler dans une équipe informatique															
UE6.6															
Pôle Ressources UE6.6															
UE6.1, UE6.3	R6.04.Alt Projet personnel et professionnel *											8	E/O	100	20
	R6.01 Initiation à l'entrepreneuriat					8		8				10	E/O	100	20
	R5.01 Initiation au management d'une équipe de projet informatique					10		10				10	E/O	100	20
	R6.03 Communication organisation et diffusion de l'information					6		6				7	E/O	100	20
UE6.3	R5.Deploi.11 Économie durable et numérique											5	E/O	100	20
Pôle SAE UE6.6															
SAE6.Deploi.01.Alt Optimisation des services **															
	ST6.01 Stage / Alternance											45	E/O	100	20
	P6.Deploi Démarche portfolio											5	E/O	100	20

* pour les étudiants sans alternance le PPP aura une durée de 6h TD

185 0 138 0 47

** pour les étudiants sans alternance la SAE aura une durée de 15h TD et 40h de projet

Approuvé par LE CONSEIL DE L'IUT2 le 22 septembre 2025

Approuvé par LE CONSEIL DE L'EUT le 30 septembre 2025