

EMPLOI DU TEMPS DU PREMIER SEMESTRE

2025-2026

Heure	Année		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8:10-9:00	L1	Rf	Outils bureautiques et internet - M. Mamitiana (avant mi-semester) / Vie et enseignement de Jésus - M. Riault (après mi-semester)_ <b>Lab 1</b>	Logique et algorithmique - Dr. Rindra (avant mi-semester)_ <b>Lab 1</b>	Français renforcement - M. Georgino	Outils bureautiques et internet - M. Mamitiana (avant mi-semester) / Vie et enseignement de Jésus - M. Riault (après mi-semester)_ <b>Lab 2</b>	Mathématiques générales et statistique - M. Sarobidy ( <b>T4</b> )
		L1	Outils bureautiques et internet - M. Mamitiana (avant mi-semester) / Vie et enseignement de Jésus - M. Riault (après mi-semester)_ <b>Lab 1</b>	Logique et algorithmique sur Python - Dr. Rindra (avant mi-semester) / Théories des systèmes d'exploitations - Dr. Alain (après mi-semester) _ <b>Lab 1</b>	Français, Langue vivante - Mme Eléonore_ <b>N4</b>	Outils bureautiques et internet - M. Mamitiana (avant mi-semester) / Vie et enseignement de Jésus - M. Riault (après mi-semester)_ <b>Lab 2</b>	Mathématiques générales et statistique - M. Sarobidy ( <b>T4</b> )
	L2	Doctrines bibliques - Pst Ratsimbason (avant mi-semester) / Developpment web - PHP - M. Misaela (après mi-semester)_ <b>T3</b>	Publication assistée sur ordinateur - M. Seth_ <b>Lab 2</b>	Traitement de signal - M. Sotera_ <b>Lab 2</b>	Programmation Java: Programmation orienté objet - M. Sedera_ <b>T4</b>	Programmation C++ - Dr. Rindra_ <b>Lab 2</b>	
	L3	Recherche opérationnelle et aide à la décision - M. Rindra_ <b>Lab 3</b>	Conception et administration de bases de données - Postgresql/MongoDB - M. Sedera_ <b>Lab 3</b>	Modélisation, optimisation et complexité algorithmique - Dr. Rindra_ <b>Lab 3</b>		Programmation mobile (Native) - M. Rindra ( <b>Lab 3</b> )	
9:10-10:00	L1	Rf	Outils bureautiques et internet - M. Mamitiana (avant mi-semester) / Vie et enseignement de Jésus - M. Riault (après mi-semester)_ <b>Lab 1</b>	Logique et algorithmique - Dr. Rindra (avant mi-semester)_ <b>Lab 1</b>	Français renforcement - M. Georgino	Outils bureautiques et internet - M. Mamitiana (avant mi-semester) / Vie et enseignement de Jésus - M. Riault (après mi-semester)_ <b>Lab 2</b>	Mathématiques générales et statistique - M. Sarobidy ( <b>T4</b> )
		L1	Outils bureautiques et internet - M. Mamitiana (avant mi-semester) / Vie et enseignement de Jésus - M. Riault (après mi-semester)_ <b>Lab 1</b>	Logique et algorithmique sur Python - Dr. Rindra (avant mi-semester) / Théories des systèmes d'exploitations - Dr. Alain (après mi-semester) _ <b>Lab 1</b>	Français, Langue vivante - Mme Eléonore_ <b>N4</b>	Outils bureautiques et internet - M. Mamitiana (avant mi-semester) / Vie et enseignement de Jésus - M. Riault (après mi-semester)_ <b>Lab 2</b>	Mathématiques générales et statistique - M. Sarobidy ( <b>T4</b> )
	L2	Doctrines bibliques - Pst Ratsimbason (avant mi-semester) / Developpment web - PHP - M. Misaela (après mi-semester)_ <b>T3</b>	Publication assistée sur ordinateur - M. Seth_ <b>Lab 2</b>	Traitement de signal - M. Sotera_ <b>Lab 2</b>	Programmation Java: Programmation orienté objet - M. Sedera_ <b>T4</b>	Programmation C++ - Dr. Rindra_ <b>Lab 2</b>	
	L3	Recherche opérationnelle et aide à la décision - M. Rindra_ <b>Lab 3</b>	Conception et administration de bases de données - Postgresql/MongoDB - M. Sedera_ <b>Lab 3</b>	Modélisation, optimisation et complexité algorithmique - Dr. Rindra_ <b>Lab 3</b>	Mathématiques discrètes - M. Herifidy_ <b>N4</b>	Programmation mobile (Native) - M. Rindra ( <b>Lab 3</b> )	
10:10-11:00	L1	Rf	Outils bureautiques et internet - M. Mamitiana (avant mi-semester) / Vie et enseignement de Jésus - M. Riault (après mi-semester)_ <b>Lab 1</b>	Logique et algorithmique - Dr. Rindra (avant mi-semester)_ <b>T3</b>	Anglais I - Mme Tantely ( <b>T3</b> )	Français renforcement - M. Georgino	Logique et algorithmique - Dr. Rindra ( <b>T4</b> )
		L1	Outils bureautiques et internet - M. Mamitiana (avant mi-semester) / Vie et enseignement de Jésus - M. Riault (après mi-semester)_ <b>Lab 1</b>	Logique et algorithmique sur Python - Dr. Rindra (avant mi-semester) / Théories des systèmes d'exploitations - Dr. Alain (après mi-semester) _ <b>Lab 1</b>	Anglais I - Mme Tantely ( <b>T3</b> )	Principes de fonctionnement des ordinateurs - M. Narindra ( <b>Lab 1</b> )	Logique et algorithmique sur Python - Dr. Rindra ( <b>T4</b> )
	L2	Doctrines bibliques - Pst Ratsimbason (avant mi-semester) / Developpment web - PHP - M. Misaela (après mi-semester)_ <b>T3</b>	Programmation événementielle - M. Mamitiana_ <b>Lab 2</b>	Traitement de signal - M. Sotera_ <b>Lab 2</b>	Programmation Java: Programmation orienté objet - M. Sedera_ <b>T4</b>	Programmation de base de données - M. Mamitiana ( <b>Lab 2</b> )	
	L3	Recherche opérationnelle et aide à la décision - M. Rindra_ <b>Lab 3</b>	Conception et administration de bases de données - Postgresql/MongoDB - M. Sedera_ <b>Lab 3</b>	Modélisation, optimisation et complexité algorithmique - Dr. Rindra_ <b>Lab 3</b>	Mathématiques discrètes - M. Herifidy_ <b>N4</b>	Intelligence Artificielle et Machine Learning - M. Sarobidy ( <b>Lab 3</b> )	
11:10-12:00	L1	Rf	CHAPELLE	Methode d'Etude et de Recherche - M. Francky_ <b>Multifonction</b>	Anglais I - Mme Tantely ( <b>T3</b> )	Français renforcement - M. Georgino	Logique et algorithmique - Dr. Rindra ( <b>T4</b> )
		L1		Methode d'Etude et de Recherche - M. Francky_ <b>Multifonction</b>	Anglais I - Mme Tantely ( <b>T3</b> )	Principes de fonctionnement des ordinateurs - M. Narindra ( <b>Lab 1</b> )	Logique et algorithmique sur Python - Dr. Rindra ( <b>T4</b> )
	L2	Programmation événementielle - M. Mamitiana_ <b>Lab 1</b>		Téléinformatique - M. Sotera ( <b>Lab 2</b> )		Programmation de base de données - M. Mamitiana ( <b>Lab 2</b> )	
	L3	Programmation mobile (Native) - M. Rindra_ <b>Lab 3</b>		Méthodologie UML - M. Mamitiana ( <b>Lab 3</b> )	Management et conduite de projet informatique - M. Herifidy ( <b>N4</b> )	Intelligence Artificielle et Machine Learning - M. Sarobidy ( <b>Lab 3</b> )	
	L1	Rf		Methode d'Etude et de Recherche - M. Francky_ <b>Multifonction</b>			

12:10-13:00	L1	L1	CLUB	Methode d'Etude et de Recherche - M. Francky <b>_Multifonction</b>		Principes de fonctionnement des ordinateurs - M. Narindra <b>(Lab 1)</b>	
	L2			Programmation évènementielle - M. Mamitiana <b>_Lab 1</b>	Téléinformatique - M. Sotera <b>(Lab 2)</b>		Programmation de base de données - M. Mamitiana <b>(Lab 2)</b>
	L3			Programmation mobile (Native) - M. Rindra_ <b>Lab 3</b>	Méthodologie UML - M. Mamitiana <b>(Lab 3)</b>	Management et conduite de projet informatique - M. Herifidy <b>(N4)</b>	Intelligence Artificielle et Machine Learning - M. Sarobidy <b>(Lab 3)</b>
<b>PAUSE</b>							
13:30-14:30	L1	Rf					PREPARATION DU SABBAT
	L1						
	L2						
L3							
14:30-.....	L1	Rf					
	L1		Théories des systèmes d'exploitations - Dr. Alain (après mi-semester)				
	L2		Development web - PHP - M. Misaela (après mi- semester)				
	L3						