

**Bloc d'étude 3****2025 - 2026****Bachelier en enseignement section 3 : mathématiques et formation numérique****PBS3MND : Bachelier en Enseignement section 3 - Mathématiques et formation numérique (Défré)**

	Q.	Vol.H.	Pond.	Crd.
BS3MN.DAP.B3 Différenciation des apprentissages		36h	3	3
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20				
<i>BS3MN.DIAM.B3DAP Différenciation des apprentissages : Modules</i>	Q1	12h		1
<i>BS3MN.DIAT.B3DAP Différenciation des apprentissages : Théorie</i>	Q1	12h		1
<i>BS3MN.DIAP.B3DAP Différenciation des apprentissages : Pratique</i>	Q1	12h		1
BS3MN.DAF.B3 Différenciation des apprentissages		12h	1	1
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20				
<i>BS3MN.DFLS.B3DAF Différenciation des apprentissages : Français langue de scolarisation</i>	Q1	12h	100/100	1
BS3MN.NOR.B3 Notions d'orthopédagogie		36h	3	3
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20				
<i>BS3MN.EDIN.B3NOR Éducation inclusive</i>	Q2	12h		1
<i>BS3MN.TMAP.B3NOR Troubles et méthodologies adaptées</i>	Q2	24h		2
BS3MN.DNE.B3 Déontologie & Neutralité		32h	2	2
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20				
<i>BS3MN.NEUT.B3DNE Neutralité</i>	Q2	20h		1
<i>BS3MN.DEON.B3DNE Déontologie</i>	Q2	12h		1
BS3MN.SOC.B3 Socio-histoire des systèmes éducatifs		48h	4	4
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20				
<i>BS3MN.SOHI.B3SOC Socio-histoire des systèmes éducatifs</i>	Q1	48h	100/100	4
BS3MN.IAC.B3 Initiation aux Arts et à la Culture		24h	2	2
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20				
<i>BS3MN.IACU.B3IAC Initiation aux Arts et à la Culture</i>	Q2	24h	100/100	2
BS3MN.MDR.B3 Méthodologie de la recherche		24h	2	2
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20				
<i>BS3MN.MERE.B3MDR Méthodologie de la recherche</i>	Q1	24h	100/100	2
BS3MN.PRM.B3 Préparation au mémoire		24h	2	2
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20				
<i>BS3MN.PRME.B3PRM Préparation au mémoire</i>	Q2	24h	100/100	2
BS3MN.EVR.B3 EVRAS		24h	2	2
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20				
<i>BS3MN.EVRA.B3EVR EVRAS</i>	Q1	24h	100/100	2
BS3MN.AIP.B3 Ateliers d'intégration professionnelle		48h	15	15
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20				
<i>BS3MN.AFP4.B3AIP Ateliers de formation professionnelle IV</i>	Q1,2	36h		3
<i>BS3MN.SEM3.B3AIP Séminaire de méthodologie III</i>	Q1,2	12h		1
<i>BS3MN.SEMU.B3AIP Séminaire</i>	Q1,2	h		2

**Bloc d'étude 3****2025 - 2026****Bachelier en enseignement section 3 : mathématiques et formation numérique****PBS3MND : Bachelier en Enseignement section 3 - Mathématiques et formation numérique (Défré)**

	Q.	Vol.H.	Pond.	Crd.
<i>BS3MN.STA3.B3AIP Stages pédagogiques III : Orthopédagogie, différenciation, projet extrascolaire</i>	Q1,2	h		9
BS3MN.AL5.B3 Algèbre		24h	2	2
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20				
<i>BS3MN.ALG5.B3AL5 Algèbre V</i>	Q1	24h	100/100	2
BS3MN.AG2.B3 Algorithmie		24h	2	2
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20				
<i>BS3MN.ALO2.B3AG2 Algorithmie II</i>	Q1	24h	100/100	2
BS3MN.AN3.B3 Analyse		24h	2	2
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20				
<i>BS3MN.ANY3.B3AN3 Analyse III</i>	Q2	24h	100/100	2
BS3MN.GE5.B3 Géométrie		48h	4	4
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20				
<i>BS3MN.GEO5.B3GE5 Géométrie V</i>	Q1	48h	100/100	4
BS3MN.PHY.B3 Physique		24h	2	2
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20				
<i>BS3MN.PHY1.B3PHY Physique I</i>	Q2	24h	100/100	2
BS3MN.CCO.B3 Création de contenu		24h	2	2
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20				
<i>BS3MN.PNU2.B3CCO Production multimédias (image, vidéo, son) II</i>	Q2	24h	100/100	2
BS3MN.ISI.B3 Introduction à la science informatique		48h	4	4
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20				
<i>BS3MN.ISIN.B3ISI Introduction à la science informatique</i>	Q1	48h	100/100	4
BS3MN.IDO.B3 Information & Données		12h	1	1
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20				
<i>BS3MN.ACSM.B3IDO Analyse critique des technologies, sources et médias</i>	Q2	12h	100/100	1
BS3MN.EMT.B3 Mathématiques		48h	4	4
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20				
<i>BS3MN.EMAT.B3EMT Mathématiques : Grandeurs (empan S2-S3)</i>	Q2	48h	100/100	4
BS3MN.SEC.B3 Sécurité		12h	1	1
Calcul automatique activé ; critères de réussite : note minimale 10/20				
<i>BS3MN.INDI.B3SEC Identité numérique et didactique</i>	Q2	12h	100/100	1
<b>Totaux (UE)</b>		<b>596h</b>	<b>60</b>	<b>60</b>