

## Plannings partiels et examens des LDD semestre 5 session 1

\* 3 TT en salle commune

\* 2 TT en salle isolée

### PARTIELS

UE s	dates	durée	Horaires	salle
<b>MDD 301: calcul diff et optimisation</b>	mardi 22 oct 2024	2 heures	9h30 à 11h30 *	<b>Bât 337 - salle 3 places 811 à 905</b>
<b>MDD 302: Intégration</b>	vendredi 25 oct 2024	2 heures	9h30 à 11h30 *	<b>Bât 337 - salle 3 places 851 à 945</b>
<b>MDD 303: Probabilités</b>	vendredi 25 oct 2024	2 heures	13h45 à 15h45 *	<b>Bât 427 Amphi Cartan</b>
<b>MDD 305: Modélisation et simulation num</b>	mercredi 23 oct 2024	3 heures	13h30 à 16h30 *	<b>Bât 307 salle info O D10</b>
<b>Traitement du signal</b>	jeudi 24 oct 2024	2 heures	9h30 à 11h30 *	<b>Bât 337 - salle 3 places 946 à 975</b>
<b>Mécanique des fluides</b>	jeudi 24 oct 2024	2 heures	13h45 à 15h45 *	<b>Bât 337 - salle 3 places 951 à 980</b>

### EXAMENS

UE s	dates	durée	Horaires	salle
<b>MDD 301: calcul diff et optimisation</b>	vendredi 20 déc 2024	3 heures	9h30 à 12h30 *	<b>Bât 427 Amphi Cartan + salle info si besoin</b>
<b>MDD 302: Intégration</b>	mardi 17 déc 2024	2 heures	8h30 à 10h30 *	<b>Bât 427 Amphi Cartan + salle info si besoin</b>
<b>MDD 303: Probabilités</b>	vendredi 13 déc 2024	3 heures	13h45 à 16h45 *	<b>Bât 337 salle 3 places 631 à 725</b>
<b>MDD 305: Modélisation et simulation num</b>	mercredi 18 déc 2024	3 heures	13h30 à 16h30 *	<b>Bât 307 salle info O D10</b>
<b>Traitement du signal</b>	jeudi 19 déc 2024	2 heures	8h30 à 10h30 *	<b>Bât 336 salle 129</b>
<b>Mécanique des fluides</b>	jeudi 19 déc 2024	2 heures	13h45 à 15h45 *	<b>Bât 336 salle 129</b>
<b>Anglais</b>	Géré par le département des langues			