

sem.	UE	code	Nom complet	ECTS	volumes horaires							MCC Session 1							responsables
					CM	TD	TP	Σ	projet tutoré	travail étudiant	Σ	DST 2h (1)	CRTP	projet	CR	oral 20' (2)	stage	Σ	
7	1	CHPS0701	Algorithmique et programmation parallèle	5	20	10	10	40	10	30	80	60		40			100	Ch Jaillet	
		CHPS0702	Technologies des supercalculateurs	5	14	-	16	30	10	25	65			40	30	30	100	A Renard (URCA)	
	2	CHPS0703	Traitement d'images [mutualisé M2 CS]	4	8	8	10	26	-	20	46	50	50				100	N Passat (IUT)	
		CHPS0704	Introduction à l'IA	4	14	-	16	30	10	25	65			40	30	30	100	LA Steffemel	
	3	CHPS0705	Génie logiciel	4	10	10	10	30	10	25	65	60		20	20		100	JCh Boisson	
		CHPS0706	Introduction aux éléments finis	4	14	6	10	30	10	25	65	50		50			100	Fr Lefèvre	
	4	An0711	Anglais	4	-	20	-	20	-	10	30			40	30	30	100	A Lelarge	
8	1	CHPS0801	Modèles de programmation parallèle	4	12	6	12	30	10	25	65			40	30	30	100	A Roussel (ext.)	
		CHPS0802	Programmation GPU	4	16	-	14	30	10	25	65			40	30	30	100	Fr Alin	
	2	CHPS0803	Informatique graphique et réalité virtuelle	4	10	12	12	34	-	25	59	50	50				100	St Prévost (IUT)	
		CHPS0804	Inférence statistique et modélisation	4	16	10	4	30	10	25	65	50		50			100	L Brenner	
	3	CHPS0805	Optimisation et recherche opérationnelle	4	20	10	10	40	10	30	80	60		40			100	P Delisle	
		CHPS0806	Etude bibliographique	2	4	6	-	10	-	70	80				20+40	40	100	P Delisle	
	4	An0811	Anglais	3	-	20	-	20	-	10	30			40	30	30	100	A Lelarge	
		DI0801	Droit et Informatique [mutualisé M1 RT]	1	10	-	-	10	-	5	15	100					100	G Brunaux (Droit)	
CHPS0807		Stage	4	1	-	-	1	-	280	1				40	40	20	100 *	...	
9	1	CHPS0901	Programmation cluster	4	14	-	16	30	15	25	70			40	30	30	100	Cl Foyer	
		CHPS0902	Virtualisation et cloud pour le HPC	4	14	-	16	30	10	25	65			40	30	30	100	LA Steffemel	
	2	CHPS0903	Architecture des processeurs et optimisation	4	12	-	18	30	15	25	70			40	30	30	100	Cl Foyer	
		CHPS0904	Accélérateurs & HPC	4	10	6	14	30	10	25	65			40	30	30	100	A Renard (URCA)	
	3	CHPS0905	Imagerie médicale	4	9	9	7	25	10	20	55	50		50			100	Ch Portefaix (CHU)	
		CHPS0906	IA & HPC	4	14	-	16	30	10	25	65			40	30	30	100	LA Steffemel	
	4	An0911	Anglais	3	-	30	-	30	-	15	45			40	30	30	100	A Lelarge	
		CHPS0907	Gestion de projets	2	12	8	-	20	10	15	45			40	30+30		100	B Ziyadi (ext.)	
CHPS0908		Conférences professionnelles	1	20	-	-	20	-	10	30				40+30+30		100	...		
10	1	CHPS1001	Eléments de bioinformatique ; HPC pour la biologie	3	8	-	12	20	10	15	45		50	25	25		100	J Jonquet	
		CHPS1002	Eléments de chimie théorique ; HPC pour la chimie	3	12	-	8	20	-	15	35	60	40				100	JCh Boisson	
		CHPS1003	Visualisation haute performance interactive	3	8	6	6	20	10	15	45			40	30	30	100	L Lucas (IUT)	
	2	CHPS1004	Image & IA	3	6	6	8	20	10	15	45	40		60		100	B Lamiroy (IUT)		
	3	CHPS1005	Projet	4	1	-	-	1	-	140	141			50	25	25	100	...	
	4	CHPS1006	Stage	14	1	-	-	1	-	560	1				40	40	20	100 *	...

(1) DST DI0801 : 1h
(2) oraux d'Anglais : 15'

↓
EOT (30') conservé Session 2

* un étudiant ne passe que l'une des deux sessions