

ENSEIGNEMENTS COMMUNS								
titre	auteur	éd.	Ex. disponibles	nbre étud.	Année et filière	enseignant	Date d'emprunt	Durée
Modélisation probabiliste et statistique	B. Garel	2002	179	140	1A 3EA	M. Chabert	début octobre	1 an
Modélisation probabiliste et statistique	B. Garel	2002	39	75	2A GEA	M. Chabert	début octobre	6 mois
Modèles mathématiques du hasard	B. Garel	2018	40	140	1A 3EA	M. Chabert	début octobre	1 an
Probabilités et statistique appliquée	B. Lacaze	1997	151	74	1A TR	J.-Y. Tourneret	septembre	6 mois

TRAITEMENT DU SIGNAL								
titre	auteur	éd.	Ex. disponibles	nbre étud.	Année et filière	enseignant	Date d'emprunt	Durée
Traitement numérique des signaux	M. Kunt	1984	52	25	3A EN TSI et M2SIP	N. Dobigeon	20/09 à 12h	1 an
Modern spectral estimation	S.M. Kay	1998	50	25	3A EN TSI et M2SIP	N. Dobigeon	20/09 à 12h	1 an
Digital image processing	R. Gonzalez	1993	45	25	3A EN TSI et M2SIP	N. Dobigeon	20/09 à 12h	1 an
Traitement numérique du signal (1)	M. Bellanger	1990	52	25	3A EN TSI et M2SIP	N. Dobigeon	20/09 à 12h	1 an
Analyse spectrale	F. Castanié	2003	29	25	3A EN TSI et M2SIP	N. Dobigeon	20/09 à 12h	1 an

HYDRAULIQUE								
titre	auteur	éd.	Ex. disponibles	nbre étud.	Année et filière	enseignant	Date d'emprunt	Durée
Fluid Mechanics : SI Version - 7th edition (bib. 1742543)	Munson et al.	2013	20	73 + 11	1A HMF + app HMF	V. Roig	septembre	<b>2 ans</b>
Fluid Mechanics - 7th edition in SI Units + 1 CD-ROM (bib. 1721323)	F. M. White	2011	20	73 + 11	1A HMF + app HMF	V. Roig	septembre	1 an
Elasticité linéaire	D. Dartus	1995	198	75	1A MFEE	W. Bergez		6 mois
Elasticité linéaire	D. Dartus	1995	198	10	2A APP MFEE	W. Bergez		6 mois
Theoretical and numerical combustion	T. Poinot	2001	19	71	3A HMF	T.Poinot	septembre	6 mois
Theoretical and Numerical Combustion. 3e éd.	T. Poinot	2012	20	71	3A HMF	T.Poinot	septembre	6 mois
Fundamentals of heat and mass transfer	F. Incropera	2007	148	12	2A APP MFEE	P. Duru, O. Praud	septembre	6 mois
Fundamentals of heat and mass transfer	F. Incropera	2007	148	70	2A MFEE	P. Duru, W. Bergez	septembre	6 mois
Computational methods for fluid dynamics	J.-H. Ferziger	2002	146	80	2A HMF	T. Bonometti	septembre	6 mois
Wave motion	J. Billingham	2000	90	65	2A MFEE	O. Thual	septembre	6 mois

ELECTRONIQUE								
titre	auteur	éd.	Ex. disponibles	nbre étud.	Année et filière	enseignant	Date d'emprunt	Durée
L'électromagnétisme par les schémas équivalents	H. Aubert	2003	66	20	3A EN - MO	N. Raveu	septembre	6 mois
Résolution de problèmes hautes fréquences par les schémas équivalents : cours et exercices corrigés	N. Raveu et O. Pigaglio	2012	20	20	3A EN - MO	N. Raveu	septembre	6 mois

(1) : 9e édition

**ENSEIGNEMENTS COMMUNS**

<i>titre</i>	<i>auteur</i>	<i>éd.</i>	<i>Ex. disponibles</i>	<i>nbre étud.</i>	<i>Année et filière</i>	<i>enseignant</i>	<i>Date d'emprunt</i>	<i>Durée</i>
Modélisation probabiliste et statistique	B. Garel	2002	179	70	1A HMF	B. Garel	février	6 mois
Modélisation probabiliste et statistique	B. Garel	2002	179	15	1A EN-GEA app	B. Garel	mai	6 mois
Probabilités et statistique appliquée	B. Lacaze	1997	151	97	1A IMA	M. Chabert	février	6 mois

**ELECTRONIQUE**

<i>titre</i>	<i>auteur</i>	<i>éd.</i>	<i>Ex. disponibles</i>	<i>nbre étud.</i>	<i>Année et filière</i>	<i>enseignant</i>	<i>Date d'emprunt</i>	<i>Durée</i>
L'électromagnétisme par les schémas équivalents	H. Aubert	2003	66	20	2A EN - MO	N. Raveu	février	6 mois
Résolution de problèmes hautes fréquences par les schémas équivalents : cours et exercices corrigés	N. Raveu et O. Pigaglio	2012	20	20	2A EN - MO	N. Raveu	février	6 mois
Analyse et calcul des circuits électroniques	M. Lescure	1995	74	77	2A EN	H. Tap	février	6 mois
Fonctions à amplificateurs opérationnels	M. Lescure	1996	75	77	2A EN	H. Tap		6 mois

**HYDRAULIQUE**

<i>titre</i>	<i>auteur</i>	<i>éd.</i>	<i>Ex. disponibles</i>	<i>nbre étud.</i>	<i>Année et filière</i>	<i>enseignant</i>	<i>Date d'emprunt</i>	<i>Durée</i>
Mécanique des fluides	P. Chassaing	1997	207	80	1A HMF	H. Roux	février	6 mois
Theoretical and numerical combustion	T. Poinot	2012	20	76	3A HMF	T. Poinot		
Fundamentals of heat and mass transfer	F. Incropera	2007	148	12	1A APP MFEE	P. Duru, V. Roig		6 mois
Fondamentaux de météorologie	S. Malardel	2009	28	30	2A HMF EE	O. Thual	mars	6 mois
Hydrodynamique de l'environnement	O. Thual	2010	28	30	2A MFEE - parcours EE : Eau et Environnement	O. Thual	janvier	6 mois