

Calendrier 2015-2016

AOÛT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET
MA		1 JE AM : Synthèse Biomol PM : Polymère nano		1 MA AM : Molecules et Medicaments PM : Catalyses-Transfo Sélectives	1 LU	1 MA Révisions	1 VE Stage	1 ME Stage	1 LU Stage	1 ME Stage	1 VE Stage
ME		2 VE AM : Structure Fonction Prot PM : Polymère nano	2 LU AM : Molecules et Medicaments PM : Structure Fonction Prot	2 ME Révisions		2 MA Révisions	2 ME Stage		2 LU Stage	2 ME Stage	2 VE Stage
LU		3 JE AM : Chimie Eco-Compatible PM : C Analyse Struct	3 MA AM : Chimie Eco-Compatible PM : C Analyse Struct	3 JE Révisions		3 ME Examen	3 JE RMN/Mod-Mol		3 MA Stage	3 VE Stage	
MA		4 VE AM : Stratégies de Synthèse PM : TD Analyse Struct (2x1.5h)	4 ME AM : Stratégies de Synthèse PM : TD Analyse Struct (2x1.5h)	4 VE Révisions	4 LU AM : Radicaux et Photons PM : Catalyses-Transfo Sélectives	4 ME Examen	4 VE Stage	4 LU Stage	4 ME Stage		4 LU Stage
ME		5 LU AM : Molecules et Medicaments PM : Structure Fonction Prot	5 ME AM : Radicaux et Photons PM : Synth Mol Bioact	5 VE	5 MA AM : Radicaux et Photons PM : Synth Mol Bioact	5 ME Examen		5 MA Stage	5 JE Stage	5 LU Stage	5 MA Stage
JE		6 MA AM : Chimie Eco-Compatible PM : C Analyse Struct	6 VE AM : Catalyses-Transfo Sélectives PM : Polymère nano		6 ME Projet Biblio			6 ME Stage	6 VE Stage	6 LU Stage	6 ME Stage
VE		7 LU Rentrée	7 ME AM : Stratégies en Synthèse PM : TD Analyse Struct (2x1.5h)	7 LU Révisions	7 JE Stage			7 LU Stage	7 ME Stage	7 MA Stage	7 JE Stage
MA		8 JE AM : C Analyse Struct	8 ME AM : Molecules et Medicaments PM : Synth Mol Bioact	8 VE Révisions	8 LU Stage	8 MA Stage	8 ME Stage	8 MA Stage	8 VE Stage	8 LU Stage	8 ME Stage
LU		9 ME AM : Polymère nano	9 VE AM : Molecules et Medicaments PM : Structure Fonction Prot	9 ME Révisions	9 MA Stage	9 ME Stage	9 ME Stage	9 ME Stage	9 LU Stage	9 ME Stage	9 JE Stage
MA		10 JE AM : Chimie Eco-Compatible PM : C Analyse Struct	10 ME AM : Chimie Eco-Compatible PM : C Analyse Struct	10 JE Révisions	10 ME Stage	10 JE Stage	10 ME Stage	10 ME Stage	10 LU Stage	10 VE Stage	10 ME Stage
ME		11 VE AM : Molecules et Medicaments PM : Structure Fonction Prot	11 MA AM : Chimie Eco-Compatible PM : C Analyse Struct	11 VE Révisions	11 LU AM : Radicaux et Photons PM : Catalyses-Transfo Sélectives	11 ME RMN/Mod-Mol	11 VE Stage	11 LU Stage	11 ME Stage	11 MA Stage	11 LU Stage
JE		12 LU AM : Chimie Eco-Compatible PM : C Analyse Struct	12 ME AM : Stratégies en Synthèse PM : TD Analyse Struct (2x1.5h)	12 VE	12 MA AM : Stratégies de Synthèse PM : C Analyse Struct	12 ME Stage	12 ME Stage	12 MA Stage	12 VE Stage	12 LU Stage	12 ME Stage
VE		13 MA AM : Molecules et Medicaments PM : Structure Fonction Prot	13 ME AM : Stratégies en Synthèse PM : TD Analyse Struct (2x1.5h)	13 VE Examen	13 LU AM : Radicaux et Photons PM : Synth Mol Bioact	13 ME Stage	13 VE Stage	13 MA Stage	13 VE Stage	13 LU Stage	13 ME Stage
MA		14 JE AM : Chimie Eco-Compatible PM : C Analyse Struct	14 ME AM : Radicaux et Photons PM : Synth Mol Bioact	14 VE Examen	14 MA AM : Catalyses-Transfo Sélectives PM : Polymère nano	14 ME RMN/Mod-Mol	14 VE Stage	14 MA Stage	14 VE Stage	14 LU Stage	14 ME Stage
ME		15 LU AM : Molecules et Medicaments PM : Synth Mol Bioact	15 ME AM : Catalyses-Transfo Sélectives PM : Polymère nano	15 VE Examen	15 MA Stage	15 ME Stage	15 VE Stage	15 MA Stage	15 VE Stage	15 LU Stage	15 ME Stage
LU		16 MA AM : Synth Mol Bioact	16 ME AM : Molecules et Medicaments PM : Chimie Eco-Compatible	16 VE Examen	16 MA Stage	16 ME Stage	16 VE Stage	16 MA Stage	16 VE Stage	16 LU Stage	16 ME Stage
MA		17 JE AM : Synth Mol Bioact	17 ME AM : Stratégies de Synthèse PM : TD Analyse Struct (2x1.5h)	17 VE Examen	17 LU AM : Radicaux et Photons PM : Catalyses-Transfo Sélectives	17 ME Stage	17 VE Stage	17 MA Stage	17 VE Stage	17 LU Stage	17 ME Stage
ME		18 VE AM : Polymère nano	18 MA AM : Radicaux et Photons PM : Synth Mol Bioact	18 VE	18 ME AM : Stratégies de Synthèse PM : Catalyses-Transfo Sélectives	18 ME Stage	18 VE Stage	18 MA Stage	18 VE Stage	18 LU Stage	18 ME Stage
JE		19 MA AM : Molecules et Medicaments PM : Structure Fonction Prot	19 ME AM : Radicaux et Photons PM : Synth Mol Bioact	19 VE	19 MA Stage	19 ME Stage	19 VE Stage	19 MA Stage	19 VE Stage	19 LU Stage	19 ME Stage
VE		20 LU AM : Chimie Eco-Compatible PM : C Analyse Struct	20 ME AM : Catalyses-Transfo Sélectives PM : Polymère nano	20 VE	20 MA Soutenance biblio	20 ME Stage	20 VE Stage	20 MA Stage	20 VE Stage	20 LU Stage	20 ME Stage
MA		21 JE AM : Molecules et Medicaments PM : Structure Fonction Prot	21 ME AM : Stratégies de Synthèse PM : TD Analyse Struct (2x1.5h)	21 VE	21 LU Stage	21 ME Stage	21 VE Stage	21 MA Stage	21 VE Stage	21 LU Stage	21 ME Stage
ME		22 MA AM : Chimie Eco-Compatible PM : C Analyse Struct	22 ME AM : Radicaux et Photons PM : Synth Mol Bioact	22 VE	22 MA Stage	22 LU Stage	22 ME Stage	22 MA Stage	22 VE Stage	22 LU Stage	22 ME Stage
JE		23 LU AM : Synth Mol Bioact	23 ME AM : Catalyses-Transfo Sélectives PM : Polymère nano	23 VE	23 MA Stage	23 ME Stage	23 VE Stage	23 MA Stage	23 VE Stage	23 LU Stage	23 ME Stage
LU		24 ME AM : Synth Mol Bioact	24 ME AM : Molecules et Medicaments PM : Structure Fonction Prot	24 VE	24 MA Stage	24 ME Stage	24 VE Stage	24 MA Stage	24 VE Stage	24 LU Stage	24 ME Stage
MA		25 VE AM : Polymère nano	25 MA AM : Molecules et Medicaments PM : Radicaux et Photons	25 VE	25 ME Stage	25 VE Stage	25 MA Stage	25 VE Stage	25 LU Stage	25 ME Stage	25 VE Stage
ME		26 MA AM : Molecules et Medicaments PM : Structure Fonction Prot	26 ME AM : Radicaux et Photons PM : Synth Mol Bioact	26 VE	26 MA Stage	26 ME Stage	26 VE Stage	26 MA Stage	26 VE Stage	26 LU Stage	26 ME Stage
JE		27 LU AM : Chimie Eco-Compatible PM : C Analyse Struct	27 ME AM : Stratégies de Synthèse PM : TD Analyse Struct (2x1.5h)	27 VE	27 MA Stage	27 ME Stage	27 VE Stage	27 MA Stage	27 VE Stage	27 LU Stage	27 ME Stage
VE		28 MA AM : Molecules et Medicaments PM : Structure Fonction Prot	28 ME AM : Chimie Eco-Compatible PM : TD Analyse Struct (2x1.5h)	28 VE	28 MA Stage	28 LU Stage	28 ME Stage	28 MA Stage	28 VE Stage	28 LU Stage	28 ME Stage
MA		29 JE AM : Chimie Eco-Compatible PM : C Analyse Struct	29 ME AM : Radicaux et Photons PM : Synth Mol Bioact	29 VE	29 MA Stage	29 ME Stage	29 VE Stage	29 MA Stage	29 VE Stage	29 LU Stage	29 ME Stage
ME		30 LU AM : Synth Mol Bioact	30 ME AM : Catalyses-Transfo Sélectives PM : Polymère nano	30 VE	30 MA Stage	30 ME Stage	30 VE Stage	30 MA Stage	30 VE Stage	30 LU Stage	30 ME Stage
LU		31 ME AM : TD Analyse Struct (2x1.5h)	31 ME AM : Synth Mol Bioact PM : Chimie Eco-Compatible	31 JE	31 ME Stage	31 JE Stage	31 ME Stage	31 MA Stage	31 VE Stage	31 LU Stage	31 ME Stage