

## Planning du G2M-G2A

### **M1**

#### Stages intensifs de prérentrée

*Semaine du lundi 4 septembre 2017 au samedi 16 septembre 2017*

Semaine du 4 au 9 sept.	9 h - 12 h*	12 h - 15 h*	15 h - 18 h*	18 h - 21 h*
<b>Lundi</b>	Salle C210 (9h-10h30) <a href="#">Réunion d'information</a> Vincent GODARD	Salle C210 (10h30-17h30) <a href="#">OSM</a> (études de cas) Béatrice MARANGET (1/6) *	Salle C210 (10h30-17h30) <a href="#">OSM</a> (études de cas) Béatrice MARANGET (2/6) *	-
<b>Mardi</b>	Salle C210 (9h30-16h30) <a href="#">OSM</a> (études de cas) Béatrice MARANGET (3/6) *	Salle C210 (9h30-16h30) <a href="#">OSM</a> (études de cas) Béatrice MARANGET (4/6) *	Salle C210 (9h30-16h30) <a href="#">OSM</a> (études de cas) Béatrice MARANGET (4/6) *	-
<b>Mercredi</b>	-	Salle C210 (12h-18h) <a href="#">OSM</a> (études de cas) Béatrice MARANGET (5/6) *	Salle C210 (12h-18h) <a href="#">OSM</a> (études de cas) Béatrice MARANGET (6/6) *	-
<b>Jeudi</b>	Salle C210 <a href="#">Stage ArcGis niveau 1</a> (mise-à-niveau) Constance VIVIER (1/6) *	Salle C210 (13h-17h) <a href="#">Stage ArcGis niveau 1</a> (mise-à-niveau) Constance VIVIER (2/6) *	-	-
<b>Vendredi</b>	Salle C210 <a href="#">Stage ArcGis niveau 1</a> (mise-à-niveau) Constance VIVIER (4/6) *	Salle C210 (13h-17h) <a href="#">Stage ArcGis niveau 1</a> (mise-à-niveau) Constance VIVIER (4/6) *	-	-
<b>Samedi</b>	Salle C210 <a href="#">Stage ArcGis niveau 1</a> (mise-à-niveau) Constance VIVIER (5/6) *	Salle C210 (13h-17h) <a href="#">Stage ArcGis niveau 1</a> (mise-à-niveau) Constance VIVIER (6/6) *	-	-

\* horaires à préciser avec le formateur

Reste à placer, dans l'année et **par les étudiants**, les EC de langue et libre.

Semaine du 11 au 16 sept.	9 h - 12 h	14 h - 17 h	17 h - 20 h	20 h - 21 h
<b>Lundi</b>	-	-	-	-
<b>Mardi</b>	-	-	-	-
<b>Mercredi</b>	-	-	-	-
<b>Jeudi</b>	-	-	-	-
<b>Vendredi</b>	C210 M1 / Tronc commun géographie <a href="#">SIG niv. 2 : Aide à la décision spatiale multicritère</a> (EMD1ADSC) Vincent GODARD (1/6)	-	-	-
<b>Samedi</b>	-	-	-	-

\* horaires à préciser avec le formateur

## Planning du stage d'entrée en formation : Mise à niveau informatique

Semaines du lundi 18 septembre 2017 au samedi 7 octobre 2017

Semaine du 18 au 23 sept.	9 h - 12 h	14 h - 17 h	17 h - 20 h	20 h - 21 h
<b>Lundi</b>	<b>C210</b> M1 / Tronc commun géographie <a href="#">SIG niv. 2 : Aide à la décision spatiale multicritère</a> (EMD1ADSC) Vincent GODARD (2/6)	<b>C223</b> M1/ Pré-requis M2 <a href="#">Réunion d'information administrative et pédagogique</a>	<b>C224/D136</b> M1/ Pré-requis M2 <a href="#">Algorithmique et bases de la programmation</a> (EMD1ALGC) Céline JOST (UP8)	-
<b>Mardi</b>	-	<b>C224/D136</b> M1/ Pré-requis M2 <a href="#">Système</a> (EMD1SYSC) Isis TRUCK (UP8)	<b>C224/D136</b> M1/ Pré-requis M2 <a href="#">Algorithmique et bases de la programmation</a> (EMD1ALGC) Céline JOST (UP8)	-
<b>Mercredi</b>	M1/M2 – Amphi D ??? Soutenances M2 G2A et Handi	<b>C224/D136</b> M1/ Pré-requis M2 <a href="#">Système</a> (EMD1SYSC) Isis TRUCK (UP8)	<b>C224/D136</b> M1/ Pré-requis M2 <a href="#">Algorithmique et bases de la programmation</a> (EMD1ALGC) Céline JOST (UP8)	-
<b>Jeudi</b>	-	<b>C224/D136</b> M1/ Pré-requis M2 <a href="#">Système</a> (EMD1SYSC) Isis TRUCK (UP8)	<b>C224/D136</b> M1/ Pré-requis M2 <a href="#">Algorithmique et bases de la programmation</a> (EMD1ALGC) Céline JOST (UP8)	-
<b>Vendredi</b>	<b>C210</b> M1 / Tronc commun géographie <a href="#">SIG niv. 2 : Aide à la décision spatiale multicritère</a> (EMD1ADSC) Vincent GODARD (3/6)	<b>C224/D136</b> M1/ Pré-requis M2 <a href="#">Système</a> (EMD1SYSC) Isis TRUCK (UP8)	<b>C224/D136</b> M1/ Pré-requis M2 <a href="#">Algorithmique et bases de la programmation</a> (EMD1ALGC) Céline JOST (UP8)	-
<b>Samedi</b>	-	-	-	-

\* horaires à préciser avec le formateur

Semaine du 25 au 30 sept.	9 h - 12 h	14 h - 17 h	17 h - 20 h	20 h - 21 h
<b>Lundi</b>	<b>C210</b> M1 / Tronc commun géographie <a href="#">SIG niv. 2 : Aide à la décision spatiale multicritère</a> (EMD1ADSC) Vincent GODARD (4/6)	<b>C224/D136</b> M1/ Pré-requis M2 <a href="#">Système</a> (EMD1SYSC) Isis TRUCK (UP8)	<b>C224/D136</b> M1/ Pré-requis M2 <a href="#">Algorithmique et bases de la programmation</a> (EMD1ALGC) Céline JOST (UP8)	-
<b>Mardi</b>	-	<b>C224/D136</b> M1/ Pré-requis M2 <a href="#">Système</a> (EMD1SYSC) Isis TRUCK (UP8)	<b>C224/D136</b> M1/ Pré-requis M2 <a href="#">Algorithmique et bases de la programmation</a> (EMD1ALGC) Céline JOST (UP8)	-
<b>Mercredi</b>	-	<b>C224/D136</b> M1/ Pré-requis M2 <a href="#">Système</a> (EMD1SYSC) Isis TRUCK (UP8)	<b>C224/D136</b> M1/ Pré-requis M2 <a href="#">Algorithmique et bases de la programmation</a> (EMD1ALGC) Céline JOST (UP8)	-
<b>Jeudi</b>	-	<b>C224/D136</b> M1/ Pré-requis M2 <a href="#">Système</a> (EMD1SYSC) Isis TRUCK (UP8)	<b>C224/D136</b> M1/ Pré-requis M2 <a href="#">Algorithmique et bases de la programmation</a> (EMD1ALGC) Céline JOST (UP8)	-
<b>Vendredi</b>	<b>C210</b> M1 / Tronc commun géographie <a href="#">SIG niv. 2 : Aide à la décision spatiale multicritère</a> (EMD1ADSC) Vincent GODARD (5/6)	<b>C224/D136</b> M1/ Pré-requis M2 <a href="#">Système</a> (EMD1SYSC) Isis TRUCK (UP8)	<b>C224/D136</b> M1/ Pré-requis M2 <a href="#">Algorithmique et bases de la programmation</a> (EMD1ALGC) Céline JOST (UP8)	-
<b>Samedi</b>	-	-	-	-

\* horaires à préciser avec le formateur

Semaine du 2 au 7 oct.	9 h - 12 h	14 h - 17 h	17 h - 20 h	20 h - 21 h
<b>Lundi</b>	<b>C210</b> M1 / Tronc commun géographie <a href="#">SIG niv. 2 : Aide à la décision spatiale multicritère</a> (EMD1ADSC) Vincent GODARD (6/6)	<b>C224/D136</b> M1/ Pré-requis M2 <a href="#">Système</a> (EMD1SYSC) Isis TRUCK (UP8)	<b>C224/D136</b> M1/ Pré-requis M2 <a href="#">Algorithmique et bases de la programmation</a> (EMD1ALGC) Céline JOST (UP8)	-
<b>Mardi</b>	-	<b>C224/D136</b> M1/ Pré-requis M2 <a href="#">Système</a> (EMD1SYSC) Isis TRUCK (UP8)	<b>C224/D136</b> M1/ Pré-requis M2 <a href="#">Algorithmique et bases de la programmation</a> (EMD1ALGC) Céline JOST (UP8)	-
<b>Mercredi</b>	-	<b>C224/D136</b> M1/ Pré-requis M2 <a href="#">Système</a> (EMD1SYSC) Isis TRUCK (UP8)	<b>C224/D136</b> M1/ Pré-requis M2 <a href="#">Algorithmique et bases de la programmation</a> (EMD1ALGC) Céline JOST (UP8)	-
<b>Jeudi</b>	-	<b>C224/D136</b> M1/ Pré-requis M2 <a href="#">Système</a> (EMD1SYSC) Isis TRUCK (UP8)	<b>C224/D136</b> M1/ Pré-requis M2 <a href="#">Algorithmique et bases de la programmation</a> (EMD1ALGC) Céline JOST (UP8)	-
<b>Vendredi</b>	-	<b>C224/D136 (14h-15h30)</b> M1/ Pré-requis M2 <b>Évaluation intensifs</b> <a href="#">Système</a> (EMD1SYSC) Isis TRUCK (UP8)	<b>C224/D136 (16h-17h30)</b> M1/ Pré-requis M2 <b>Évaluation intensifs</b> <a href="#">Algorithmique et bases de la programmation</a> (EMD1ALGC) Céline JOST (UP8)	<b>C223</b> M1 (Tronc commun géographie) <a href="#">Télétection avancée</a> Malvina DUPAYS (1/6) *
<b>Samedi</b>	-	-	-	-

\* horaires à préciser avec le formateur

## Planning du premier semestre

Semaines du lundi 9 octobre 2017 au samedi 13 janvier 2018

<b>G2M-G2A - 9 au 14 oct.</b>	<b>9 h - 12 h</b>	<b>12 h - 15 h</b>	<b>15 h - 18 h</b>	<b>18 h - 21 h</b>
<b>Lundi</b>	-	<b>C210</b> Web Statique Accessible HTML/CSS Kaan ERASLAN (1/13)	-	<b>C204</b> Programmation Objet 1 – Base de Java Rina RALISON (1/13)
<b>Mardi</b>	-	-	-	-
<b>Mercredi</b>	-	-	-	-
<b>Jeudi</b>	-	-	-	-
<b>Vendredi</b>	<b>C210</b> Web Dynamique Accessible PHP Kaan ERASLAN	-	-	<b>C223</b> M1 (Tronc commun géographie) <a href="#">Télétection avancée</a> Malvina DUPAYS (2/6) *
<b>Samedi</b>	-	-	-	-

\* horaires à préciser avec le formateur

<b>G2A - 9 au 14 oct.</b>	<b>9 h - 12 h</b>	<b>14 h - 17 h</b>	<b>17 h - 20 h</b>	<b>18 h - 21 h</b>
<b>Lundi</b>	-	-	-	-
<b>Mardi</b>	-	-	-	-
<b>Mercredi</b>	-	<b>D136</b> Réseau Anis ROJBI	-	-
<b>Jeudi</b>	-	-	-	-
<b>Vendredi</b>	-	<b>C224</b> Techniques Audiovisuelles Numériques Christian MATHIEU (1/5)	-	<b>C223</b> M1 (Tronc commun géographie) <a href="#">Télétection avancée</a> Malvina DUPAYS (2/6) *
<b>Samedi</b>	-	-	-	-

\* horaires à préciser avec le formateur

<b>G2M-G2A - 16 au 21 oct.</b>	<b>9 h - 12 h</b>	<b>12 h - 15 h</b>	<b>15 h - 18 h</b>	<b>18 h - 21 h</b>
<b>Lundi</b>	<b>C210</b> Web Statique Accessible HTML/CSS Kaan ERASLAN (2/13)	-	-	-
<b>Mardi</b>	-	-	-	-
<b>Mercredi</b>	-	-	-	-
<b>Jeudi</b>	-	-	-	-
<b>Vendredi</b>	<b>C210</b> Web Dynamique Accessible PHP Kaan ERASLAN	-	-	<b>C204</b> Programmation Objet 1 – Base de Java Rina RALISON (2/13)
<b>Samedi</b>	-	-	-	-

\* horaires à préciser avec le formateur

<b>G2A - 16 au 21 oct.</b>	<b>9 h - 12 h</b>	<b>14 h - 17 h</b>	<b>17 h - 20 h</b>	<b>18 h - 21 h</b>
<b>Lundi</b>	-	<b>D136</b> Programmation Objet 1 – Base de Java Leticia SEIXAS-PEREIRA	<b>D136</b> Web Statique Accessible HTML/CSS Anis ROJBI	-
<b>Mardi</b>	-	<b>C224</b> Techniques Audiovisuelles Numériques Christian MATHIEU (2/5)	-	-
<b>Mercredi</b>	-	<b>D136</b> Réseau Anis ROJBI	-	-
<b>Jeudi</b>	-	-	-	-
<b>Vendredi</b>	-	<b>D136</b> Web Dynamique Accessible PHP Céline JOST	<b>D136</b> CMS et Frameworks Accessibles Leticia SEIXAS-PEREIRA <b>reporté</b>	-
<b>Samedi</b>	-	-	-	-

\* horaires à préciser avec le formateur

<b>G2M - 23 au 28 oct.</b>	<b>9 h - 12 h</b>	<b>12 h - 15 h</b>	<b>15 h - 18 h</b>	<b>18 h - 21 h</b>
<b>Lundi</b>	<b>C210</b> libre	<b>C210</b> Web Statique Accessible HTML/CSS Kaan ERASLAN (3/13)	-	<b>C204</b> Programmation Objet 1 – Base de Java Rina RALISON (3/13)
<b>Mardi</b>	-	-	-	-
<b>Mercredi</b>	-	-	-	-
<b>Jeudi</b>	-	-	-	-
<b>Vendredi</b>	<b>C210</b> Web Dynamique Accessible PHP Kaan ERASLAN	<b>C210</b> libre	-	<b>C223</b> M1 (Tronc commun géographie) <a href="#">Télédéttection avancée</a> Malvina DUPAYS (3/6) *
<b>Samedi</b>	-	-	-	-

\* horaires à préciser avec le formateur

<b>G2A - 23 au 28 oct.</b>	<b>9 h - 12 h</b>	<b>14 h - 17 h</b>	<b>17 h - 20 h</b>	<b>18 h - 21 h</b>
<b>Lundi</b>	<b>C210</b> libre	-	-	-
<b>Mardi</b>	-	-	-	-
<b>Mercredi</b>	-	<b>D136</b> Réseau Anis ROJBI	<b>D136</b> CMS et Frameworks Accessibles Leticia SEIXAS-PEREIRA	-
<b>Jeudi</b>	-	-	-	-
<b>Vendredi</b>	-	<b>C210</b> libre	-	<b>C223</b> M1 (Tronc commun géographie) <a href="#">Télédéttection avancée</a> Malvina DUPAYS (3/6) *
<b>Samedi</b>	-	-	-	-

\* horaires à préciser avec le formateur

<b>G2M-G2A – 30 oct. au 4 nov.</b>	<b>9 h - 12 h</b>	<b>12 h - 15 h</b>	<b>15 h - 18 h</b>	<b>18 h - 21 h</b>
<b>Lundi</b>	<b>C210 (11h00-12h00)</b> Web Statique Accessible HTML/CSS Kaan ERASLAN - <b>C210</b> libre	<b>C210</b> Web Statique Accessible HTML/CSS Kaan ERASLAN (4/13)	-	<b>C204</b> Programmation Objet 1 – Base de Java Rina RALISON (4/13)
<b>Mardi</b>	-	-	-	-
<b>Mercredi</b>	<b>Férié</b>	<b>Férié</b>	<b>Férié</b>	<b>Férié</b>
<b>Jeudi</b>	-	-	-	-
<b>Vendredi</b>	<b>C210</b> Web Dynamique Accessible PHP Kaan ERASLAN	<b>C210 (12h00-13h00)</b> Web Dynamique Accessible PHP Kaan ERASLAN - <b>C210</b> libre	<b>C210 (17h45-18h15)</b> CartONG Claire GILLETTE	<b>C223</b> M1 (Tronc commun géographie) <a href="#">Télétection avancée</a> Malvina DUPAYS (4/6) * - <b>C210 (17h45-18h15)</b> CartONG Claire GILLETTE
<b>Samedi</b>	-	-	-	-

\* horaires à préciser avec le formateur

<b>G2A - 30 oct. au 4 nov</b>	<b>9 h - 12 h</b>	<b>14 h - 17 h</b>	<b>17 h - 20 h</b>	<b>18 h - 21 h</b>
<b>Lundi</b>	-	-	-	-
<b>Mardi</b>	-	-	-	-
<b>Mercredi</b>	<b>Férié</b>	<b>Férié</b>	<b>Férié</b>	<b>Férié</b>
<b>Jeudi</b>	-	-	-	-
<b>Vendredi</b>	-	-	-	-
<b>Samedi</b>	-	-	-	-

\* horaires à préciser avec le formateur

<b>G2M-G2A – 6 au 11 nov.</b>	<b>9 h - 12 h</b>	<b>12 h - 15 h</b>	<b>15 h - 18 h</b>	<b>18 h - 21 h</b>
<b>Lundi</b>	<b>C210</b> Web Statique Accessible HTML/CSS Kaan ERASLAN (5/13)	-	-	<b>C204</b> Techniques Audiovisuelles Numériques Brice PRADAL (1/5) <i>reportée</i>
<b>Mardi</b>	-	-	-	-
<b>Mercredi</b>	-	-	-	-
<b>Jeudi</b>	-	-	-	-
<b>Vendredi</b>	-	<b>C210</b> Web Dynamique Accessible PHP Kaan ERASLAN	-	<b>C204</b> Programmation Objet 1 – Base de Java Rina RALISON (5/13)
<b>Samedi</b>	<i>Férié</i>	<i>Férié</i>	<i>Férié</i>	<i>Férié</i>

\* horaires à préciser avec le formateur

<b>G2A - 6 au 11 nov.</b>	<b>9 h - 12 h</b>	<b>14 h - 17 h</b>	<b>17 h - 20 h</b>	<b>18 h - 21 h</b>
<b>Lundi</b>	-	-	-	-
<b>Mardi</b>	-	-	-	-
<b>Mercredi</b>	-	<b>D136</b> Réseau Anis ROJBI	<b>D136</b> CMS et Frameworks Accessibles Leticia SEIXAS-PEREIRA	-
<b>Jeudi</b>	-	-	-	-
<b>Vendredi</b>	-	-	-	-
<b>Samedi</b>	<i>Férié</i>	<i>Férié</i>	<i>Férié</i>	<i>Férié</i>

\* horaires à préciser avec le formateur

<b>G2M-G2A – 13 au 18 nov.</b>	<b>9 h - 12 h</b>	<b>12 h - 15 h</b>	<b>15 h - 18 h</b>	<b>18 h - 21 h</b>
<b>Lundi</b>	<b>C210</b> Web statique accessible PHP Kaan ERASLAN	-	-	<b>C204</b> Techniques Audiovisuelles Numériques Brice PRADAL (2/5)
<b>Mardi</b>	-	-	-	-
<b>Mercredi</b>	-	-	-	-
<b>Jeudi</b>	-	-	-	-
<b>Vendredi</b>	<b>C210</b> Web Statique Accessible HTML/CSS Kaan ERASLAN (6/13)	<b>M2-C210</b> <a href="#">VBScript-ArcPy</a> (EMD3SIGC) Samuel MERMET (6/7)	-	<b>C223</b> M1 (Tronc commun géographie) <a href="#">Télétection avancée</a> Malvina DUPAYS (5/6) *
<b>Samedi</b>	-	-	-	-

\* horaires à préciser avec le formateur

<b>G2A - 13 au 18 nov.</b>	<b>9 h - 12 h</b>	<b>14 h - 17 h</b>	<b>17 h - 20 h</b>	<b>18 h - 21 h</b>
<b>Lundi</b>	-	-	-	-
<b>Mardi</b>	-	-	-	-
<b>Mercredi</b>	-	<b>D136</b> Réseau Anis ROJBI	<b>D136</b> CMS et Frameworks Accessibles Leticia SEIXAS-PEREIRA	-
<b>Jeudi</b>	-	-	-	-
<b>Vendredi</b>	-	-	-	-
<b>Samedi</b>	-	-	-	-

\* horaires à préciser avec le formateur

<b>G2M-G2A – 20 au 25 nov.</b>	<b>9 h - 12 h</b>	<b>12 h - 15 h</b>	<b>15 h - 18 h</b>	<b>18 h - 21 h</b>
<b>Lundi</b>	<b>C210</b> Web statique accessible PHP Kaan ERASLAN	-	-	<b>C204</b> Techniques Audiovisuelles Numériques Brice PRADAL (3/5)
<b>Mardi</b>	-	-	-	-
<b>Mercredi</b>	-	-	-	-
<b>Jeudi</b>	-	-	-	-
<b>Vendredi</b>	<b>C210 (11h00-12h00)</b> Web Statique Accessible HTML/CSS Kaan ERASLAN - <b>C210</b> libre	<b>C210</b> Web Statique Accessible HTML/CSS Kaan ERASLAN (7/13)	-	<b>C204</b> Programmation Objet 1 – Base de Java Rina RALISON (6/13)
<b>Samedi</b>	-	-	-	-

\* horaires à préciser avec le formateur

<b>G2A - 20 au 25 nov.</b>	<b>9 h - 12 h</b>	<b>14 h - 17 h</b>	<b>17 h - 20 h</b>	<b>18 h - 21 h</b>
<b>Lundi</b>	-	-	-	-
<b>Mardi</b>	-	-	-	-
<b>Mercredi</b>	-	<b>D136</b> Réseau Anis ROJBI	<b>D136</b> CMS et Frameworks Accessibles Leticia SEIXAS-PEREIRA	-
<b>Jeudi</b>	-	-	-	-
<b>Vendredi</b>	-	-	-	-
<b>Samedi</b>	-	-	-	-

\* horaires à préciser avec le formateur

<b>G2M-G2A – 27 nov. au 2 déc.</b>	<b>9 h - 12 h</b>	<b>12 h - 15 h</b>	<b>15 h - 18 h</b>	<b>18 h - 21 h</b>
<b>Lundi</b>	-	<b>C210</b> Web statique accessible PHP Kaan ERASLAN	-	<b>C204</b> Techniques Audiovisuelles Numériques Brice PRADAL (4/5)
<b>Mardi</b>	-	-	-	-
<b>Mercredi</b>	-	-	-	-
<b>Jeudi</b>	-	-	-	-
<b>Vendredi</b>	<b>C210</b> Web Statique Accessible HTML/CSS Kaan ERASLAN (8/13)	<b>M2-C210</b> <a href="#">VBScript-ArcPy</a> (EMD3SIGC) Samuel MERMET (7/7)	-	<b>C223</b> M1 (Tronc commun géographie) <a href="#">Télétection avancée</a> Malvina DUPAYS (6/6) *
<b>Samedi</b>	-	-	-	-

\* horaires à préciser avec le formateur

<b>G2A - 27 nov. au 2 déc.</b>	<b>9 h - 12 h</b>	<b>14 h - 17 h</b>	<b>17 h - 20 h</b>	<b>18 h - 21 h</b>
<b>Lundi</b>	-	-	-	-
<b>Mardi</b>	-	-	-	-
<b>Mercredi</b>	-	<b>D136</b> Réseau Anis ROJBI	<b>D136</b> CMS et Frameworks Accessibles Leticia SEIXAS-PEREIRA	-
<b>Jeudi</b>	-	-	-	-
<b>Vendredi</b>	-	-	-	-
<b>Samedi</b>	-	-	-	-

\* horaires à préciser avec le formateur

<b>G2M-G2A – 4 au 9 déc.</b>	<b>9 h - 12 h</b>	<b>12 h - 15 h</b>	<b>15 h - 18 h</b>	<b>18 h - 21 h</b>
<b>Lundi</b>	<b>C210</b> Web Statique Accessible HTML/CSS Kaan ERASLAN (9/13)	-	-	<b>C204</b> Techniques Audiovisuelles Numériques Brice PRADAL (5/5)
<b>Mardi</b>	-	-	-	-
<b>Mercredi</b>	-	-	-	-
<b>Jeudi</b>	-	-	-	-
<b>Vendredi</b>	<b>C210</b> Web Dynamique Accessible PHP Kaan ERASLAN	-	-	<b>C223</b> M1 (Tronc commun géographie) <a href="#">Télédéttection avancée</a> Malvina DUPAYS (7/6) * - <b>C204</b> Programmation Objet 1 – Base de Java Rina RALISON (7/13) <b>reporté</b>
<b>Samedi</b>	-	-	-	-

\* horaires à préciser avec le formateur

<b>G2A - 4 au 9 déc.</b>	<b>9 h - 12 h</b>	<b>14 h - 17 h</b>	<b>17 h - 20 h</b>	<b>18 h - 21 h</b>
<b>Lundi</b>	-	-	-	-
<b>Mardi</b>	-	-	-	-
<b>Mercredi</b>	-	<b>D136</b> Réseau Anis ROJBI	<b>D136</b> CMS et Frameworks Accessibles Leticia SEIXAS-PEREIRA	-
<b>Jeudi</b>	-	-	-	-
<b>Vendredi</b>	-	-	-	-
<b>Samedi</b>	-	-	-	-

\* horaires à préciser avec le formateur

<b>G2M-G2A – 11 au 16 déc.</b>	<b>9 h - 12 h</b>	<b>12 h - 15 h</b>	<b>15 h - 18 h</b>	<b>18 h - 21 h</b>
<b>Lundi</b>	<b>C210</b> Web Statique Accessible HTML/CSS Kaan ERASLAN (10/13)	-	-	<b>C204</b> Techniques Audiovisuelles Numériques Brice PRADAL (rattrapage 1/5)
<b>Mardi</b>	-	-	-	-
<b>Mercredi</b>	-	-	-	-
<b>Jeudi</b>	-	-	-	-
<b>Vendredi</b>	<b>C210</b> Web Dynamique Accessible PHP Kaan ERASLAN	<b>C210 (12h00-13h00)</b> Web Dynamique Accessible PHP Kaan ERASLAN  - <b>C210</b> libre	-	<b>C204</b> Programmation Objet 1 – Base de Java Rina RALISON (8/13)
<b>Samedi</b>	-	-	-	-

\* horaires à préciser avec le formateur

<b>G2A - 11 au 16 déc.</b>	<b>9 h - 12 h</b>	<b>14 h - 17 h</b>	<b>17 h - 20 h</b>	<b>18 h - 21 h</b>
<b>Lundi</b>	-	-	-	-
<b>Mardi</b>	-	-	-	-
<b>Mercredi</b>	-	<b>D136</b> Réseau Anis ROJBI	<b>D136</b> CMS et Frameworks Accessibles Leticia SEIXAS-PEREIRA	-
<b>Jeudi</b>	-	-	-	-
<b>Vendredi</b>	-	-	-	-
<b>Samedi</b>	-	-	-	-

\* horaires à préciser avec le formateur

<b>G2M-G2A – 18 au 23 déc.</b>	<b>9 h - 12 h</b>	<b>12 h - 15 h</b>	<b>15 h - 18 h</b>	<b>18 h - 21 h</b>
<b>Lundi</b>	<b>C210</b> Web Statique Accessible HTML/CSS Kaan ERASLAN (11/13)	<b>C210</b> libre	-	-
<b>Mardi</b>	-	-	-	-
<b>Mercredi</b>	-	-	-	-
<b>Jeudi</b>	-	-	-	-
<b>Vendredi</b>	<b>C210</b> Web Dynamique Accessible PHP Kaan ERASLAN	<b>C210 (12h00-13h00)</b> Web Dynamique Accessible PHP Kaan ERASLAN - <b>C210</b> libre	-	<b>C204</b> Programmation Objet 1 – Base de Java Rina RALISON (9/13)
<b>Samedi</b>	-	-	-	-

\* horaires à préciser avec le formateur

<b>G2A - 18 au 23 déc.</b>	<b>9 h - 12 h</b>	<b>14 h - 17 h</b>	<b>17 h - 20 h</b>	<b>18 h - 21 h</b>
<b>Lundi</b>	-	<b>C210</b> libre	-	-
<b>Mardi</b>	-	-	-	-
<b>Mercredi</b>	-	<b>D136</b> Réseau Anis ROJBI	<b>D136</b> CMS et Frameworks Accessibles Leticia SEIXAS-PEREIRA	-
<b>Jeudi</b>	-	-	-	-
<b>Vendredi</b>	-	<b>C210</b> libre	-	-
<b>Samedi</b>	-	-	-	-

\* horaires à préciser avec le formateur

## Vacances de Noël

*Du dimanche 25 décembre 2017 au dimanche 7 janvier 2018*

<b>G2M-G2A – 8 au 13 janv.</b>	<b>9 h - 12 h</b>	<b>12 h - 15 h</b>	<b>15 h - 18 h</b>	<b>18 h - 21 h</b>
<b>Lundi</b>	<b>C210</b> Web Statique Accessible HTML/CSS Kaan ERASLAN (12/13)	<b>C210</b> libre	-	-
<b>Mardi</b>	-	-	-	-
<b>Mercredi</b>	-	-	-	-
<b>Jeudi</b>	-	-	-	-
<b>Vendredi</b>	<b>C210</b> Web Dynamique Accessible PHP Kaan ERASLAN	<b>C210</b> libre	-	<b>C204</b> Programmation Objet 1 – Base de Java Rina RALISON (10/13)
<b>Samedi</b>	-	-	-	-

<b>G2A – 8 au 13 janv.</b>	<b>9 h - 12 h</b>	<b>14 h - 17 h</b>	<b>17 h - 20 h</b>	<b>18 h - 21 h</b>
<b>Lundi</b>	-	<b>C210</b> libre	-	-
<b>Mardi</b>	-	-	-	-
<b>Mercredi</b>	-	<b>D136</b> Réseau Anis ROJBI	<b>D136</b> CMS et Frameworks Accessibles Leticia SEIXAS-PEREIRA	-
<b>Jeudi</b>	-	-	-	-
<b>Vendredi</b>	-	<b>C210</b> libre	-	-
<b>Samedi</b>	-	-	-	-

<b>G2M-G2A – 15 au 20 janv.</b>	<b>9 h - 12 h</b>	<b>12 h - 15 h</b>	<b>15 h - 18 h</b>	<b>18 h - 21 h</b>
<b>Lundi</b>	<b>C210</b> Web Statique Accessible HTML/CSS Kaan ERASLAN (13/13)	-	-	-
<b>Mardi</b>	-	-	-	-
<b>Mercredi</b>	-	-	-	-
<b>Jeudi</b>	-	-	-	-
<b>Vendredi</b>	<b>C210</b> Web Dynamique Accessible PHP Kaan ERASLAN	<b>C210</b> libre	-	<b>C204</b> Programmation Objet 1 – Base de Java Rina RALISON (11/13)
<b>Samedi</b>	-	-	-	-

<b>G2A – 15 au 20 janv.</b>	<b>9 h - 12 h</b>	<b>14 h - 17 h</b>	<b>17 h - 20 h</b>	<b>18 h - 21 h</b>
<b>Lundi</b>	-	<b>C210</b> libre	-	-
<b>Mardi</b>	-	-	-	-
<b>Mercredi</b>	-	<b>D136</b> Réseau Anis ROJBI	<b>D136</b> CMS et Frameworks Accessibles Leticia SEIXAS-PEREIRA	-
<b>Jeudi</b>	-	-	-	-
<b>Vendredi</b>	-	<b>C210</b> libre	-	-
<b>Samedi</b>	-	-	-	-

<b>G2M-G2A – 22 au 27 janv.</b>	<b>9 h - 12 h</b>	<b>12 h - 15 h</b>	<b>15 h - 18 h</b>	<b>18 h - 21 h</b>
<b>Lundi</b>	-	-	-	-
<b>Mardi</b>	-	-	-	-
<b>Mercredi</b>	-	-	-	-
<b>Jeudi</b>	-	-	-	-
<b>Vendredi</b>	<b>C210</b> M1 / Tronc commun géographie <a href="#">Analyse spatiale et SIG</a> (1/6) Gilles PLATTNER	M1 – J001 Farid MOKRANE Statistiques appliquées <b>(12h-15h)</b>	-	<b>C224</b> M1 (Tronc commun géographie) <a href="#">Télétection avancée</a> Malvina DUPAYS (8/6) * - <b>C204</b> Programmation Objet 1 – Base de Java Rina RALISON (12/13) <b>reporté</b>
<b>Samedi</b>	-	-	-	-

<b>G2A – 22 au 27 janv.</b>	<b>9 h - 12 h</b>	<b>14 h - 17 h</b>	<b>17 h - 20 h</b>	<b>18 h - 21 h</b>
<b>Lundi</b>	-	-	<b>D136</b> Web Statique Accessible HTML/CSS Anis ROJBI	-
<b>Mardi</b>	-	-	-	-
<b>Mercredi</b>	-	<b>D136</b> Réseau Anis ROJBI	<b>D136</b> CMS et Frameworks Accessibles Leticia SEIXAS-PEREIRA	-
<b>Jeudi</b>	-	-	-	-
<b>Vendredi</b>	<b>C210</b> M1 / Tronc commun géographie <a href="#">Analyse spatiale et SIG</a> (1/6) Gilles PLATTNER	M1 – J001 Farid MOKRANE Statistiques appliquées <b>(12h-15h)</b>	<b>D136</b> Web Dynamique Accessible PHP Céline JOST ( <b>évaluation, 15h30-18h30</b> )	-
<b>Samedi</b>	-	-	-	-

<b>G2M-G2A – 29 jan. au 3 fév.</b>	<b>9 h - 12 h</b>	<b>12 h - 15 h</b>	<b>15 h - 18 h</b>	<b>18 h - 21 h</b>
<b>Lundi</b>	-	-	-	-
<b>Mardi</b>	-	-	-	-
<b>Mercredi</b>	-	-	-	-
<b>Jeudi</b>	-	-	-	-
<b>Vendredi</b>	-	M1 – <b>J001</b> Farid MOKRANE Statistiques appliquées <b>(12h-15h)</b>	M1 – <b>D136</b> – Intensifs – Anis ROJBI Programmation WEB accessible 2 - PHP/MySQL <b>(15h-18h)</b>	<b>C204</b> Programmation Objet 1 – Base de Java Rina RALISON (13/13)
<b>Samedi</b>	-	-	-	-

<b>G2A – 29 jan. au 3 fév.</b>	<b>9 h - 12 h</b>	<b>14 h - 17 h</b>	<b>17 h - 20 h</b>	<b>18 h - 21 h</b>
<b>Lundi</b>	-	<b>C204</b> Programmation Objet 1 – Base de Java Leticia SEIXAS-PEREIRA <b>(évaluation)</b>	<b>D136</b> Web Statique Accessible HTML/CSS Anis ROJBI <b>(évaluation)</b>	-
<b>Mardi</b>	-	-	-	-
<b>Mercredi</b>	-	-	<b>D136</b> CMS et Frameworks Accessibles Leticia SEIXAS-PEREIRA <b>(évaluation)</b>	-
<b>Jeudi</b>	-	-	<b>D136</b> Réseau Anis ROJBI <b>(évaluation)</b>	-
<b>Vendredi</b>	-	M1 – <b>J001</b> Farid MOKRANE Statistiques appliquées <b>(12h-15h)</b>	M1 – <b>D136</b> – Intensifs – Anis ROJBI Programmation WEB accessible 2 - PHP/MySQL <b>(15h-18h)</b>	-
<b>Samedi</b>	-	-	-	-

## Stages intensifs de l'inter semestre (*estimatifs*)

Du lundi 5 février 2018 au samedi 24 février 2018

<b>G2M-G2A – 5 fév. au 10 fév.</b>	<b>9 h - 12 h</b>	<b>14 h - 17 h</b>	<b>17 h - 20 h</b>	<b>20 h - 21 h</b>
<b>Lundi</b>	<b>C210</b> M1 / Tronc commun géographie <a href="#">Introduction à la modélisation</a> (1/6) Thierry FEUILLET	M1 – <b>D136</b> – Intensifs – Anis ROJBI Programmation WEB accessible 2 - PHP/MySQL	M1 – <b>D136</b> – Intensifs – Salvatore ANZALONE Méthodes d'analyse et Bases de données	-
<b>Mardi</b>	<b>C210</b> M1 / Tronc commun géographie <a href="#">Introduction à la modélisation</a> (2/6) Thierry FEUILLET	M1 – <b>D136</b> – Intensifs – Salvatore ANZALONE Méthodes d'analyse et Bases de données	M1 – <b>D136</b> – Intensifs – Anis ROJBI Programmation WEB accessible 2 - PHP/MySQL	-
<b>Mercredi</b>	-	M1 – <b>D136</b> – Intensifs – Anis ROJBI Programmation WEB accessible 2 - PHP/MySQL	M1 – <b>D136</b> – Intensifs – Salvatore ANZALONE Méthodes d'analyse et Bases de données	-
<b>Jeudi</b>	-	M1 – <b>D136</b> – Intensifs – Salvatore ANZALONE Méthodes d'analyse et Bases de données	M1 – <b>D136</b> – Intensifs – Anis ROJBI Programmation WEB accessible 2 - PHP/MySQL	-
<b>Vendredi</b>	<b>C210</b> M1 / Tronc commun géographie <a href="#">Analyse spatiale et SIG</a> (2/6) Gilles PLATTNER (reporté au 16/02)	M1 – <b>J001</b> Farid MOKRANE Statistiques appliquées (12h-15h)	M1 – <b>D136</b> – Intensifs – Anis ROJBI Programmation WEB accessible 2 - PHP/MySQL (15h-18h)	<b>C204</b> Programmation Objet 1 – Base de Java Rina RALISON (7/13) (reporté au 16/02)
<b>Samedi</b>	-	-	-	-

<b>G2M-G2A – 12 fév. au 17 fév.</b>	<b>9 h - 12 h</b>	<b>14 h - 17 h</b>	<b>17 h - 20 h</b>	<b>20 h - 21 h</b>
<b>Lundi</b>	<b>C210</b> M1 / Tronc commun géographie <a href="#">Introduction à la modélisation</a> (3/6) Thierry FEUILLET	M1 – <b>D136</b> – Intensifs – Salvatore ANZALONE Méthodes d’analyse et Bases de données	M1 – <b>D136</b> – Intensifs – Anis ROJBI Programmation WEB accessible 2 - PHP/MySQL	-
<b>Mardi</b>	<b>C210</b> M1 / Tronc commun géographie <a href="#">Introduction à la modélisation</a> (4/6) Thierry FEUILLET	M1 – <b>D136</b> – Intensifs – Anis ROJBI Programmation WEB accessible 2 - PHP/MySQL	M1 – <b>D136</b> – Intensifs – Salvatore ANZALONE Méthodes d’analyse et Bases de données	-
<b>Mercredi</b>	-	M1 – <b>D136</b> – Intensifs – Salvatore ANZALONE Méthodes d’analyse et Bases de données	M1 – <b>D136</b> – Intensifs – Anis ROJBI Programmation WEB accessible 2 - PHP/MySQL	-
<b>Jeudi</b>	-	M1 – <b>D136</b> – Intensifs – Anis ROJBI Programmation WEB accessible 2 - PHP/MySQL	M1 – <b>D136</b> – Intensifs – Salvatore ANZALONE Méthodes d’analyse et Bases de données	-
<b>Vendredi</b>	<b>C210</b> M1 / Tronc commun géographie <a href="#">Analyse spatiale et SIG</a> (2/6) Gilles PLATTNER ( <b>ratrapage du 10/02</b> )	M1 – <b>J001</b> Farid MOKRANE Statistiques appliquées ( <b>12h-15h</b> )	M1 – <b>D136</b> – Intensifs – Salvatore ANZALONE Méthodes d’analyse et Bases de données ( <b>15h-18h</b> )	<b>C204</b> Programmation Objet 1 – Base de Java Rina RALISON (7/13) ( <b>ratrapage du 10/02</b> )
<b>Samedi</b>	-	-	-	-

<b>G2M-G2A – 19 fév. au 24 fév.</b>	<b>9 h - 12 h</b>	<b>14 h - 17 h</b>	<b>17 h - 20 h</b>	<b>20 h - 21 h</b>
<b>Lundi</b>	<b>C210</b> M1 / Tronc commun géographie <a href="#">Introduction à la modélisation</a> (5/6) Thierry FEUILLET	M1 – <b>D136</b> – Intensifs – Céline JOST Programmation WEB accessible 2 - PHP/MySQL	M1 – <b>D136</b> – Intensifs – Salvatore ANZALONE Méthodes d’analyse et Bases de données	-
<b>Mardi</b>	<b>C210</b> M1 / Tronc commun géographie <a href="#">Introduction à la modélisation</a> (6/6) Thierry FEUILLET	M1 – <b>D136</b> – Intensifs – Salvatore ANZALONE Méthodes d’analyse et Bases de données	M1 – <b>D136</b> – Intensifs – Céline JOST Programmation WEB accessible 2 - PHP/MySQL	-
<b>Mercredi</b>	-	M1 – <b>D136</b> – Intensifs – Céline JOST Programmation WEB accessible 2 - PHP/MySQL ( <b>16h-18h</b> )	M1 – <b>D136</b> – Intensifs – Salvatore ANZALONE Méthodes d’analyse et Bases de données ( <b>18h-20h</b> )	-
<b>Jeudi</b>	-	M1 – <b>D136</b> – Intensifs – Salvatore ANZALONE Méthodes d’analyse et Bases de données	M1 – <b>D136</b> – Intensifs – Céline JOST Programmation WEB accessible 2 - PHP/MySQL ( <b>examen</b> )	-
<b>Vendredi</b>	-	M1 – <b>J001</b> Farid MOKRANE Statistiques appliquées ( <b>12h-15h</b> )	M1 – <b>D136</b> – Intensifs – Anis ROJBI Programmation WEB accessible 2 - PHP/MySQL ( <b>15h-18h - examen</b> )	<b>C204</b> Programmation Objet 1 – Base de Java Rina RALISON (12/13) ( <b>rattrapage</b> )
<b>Samedi</b>	<b>C204</b> Programmation Objet 1 – Base de Java Rina RALISON (11/13)	-	-	-

**« Pause » pédagogique de l’intersemestre (G2A)**

*Du lundi 26 février 2018 au samedi 3 mars 2018*

## Planning du second semestre

Du lundi 5 mars 2018 au samedi 30 juin 2018

<b>G2M-G2A – 5 au 10 mars</b>	<b>9 h - 12 h</b>	<b>14 h - 17 h</b>	<b>15 h - 18 h</b>	<b>18 h - 21 h</b>
<b>Lundi</b>	M1 – <b>C210</b> M. DUPAYS / N. ROELAND Programmation objet 2 - Python	-	-	-
<b>Mardi</b>	-	-	-	-
<b>Mercredi</b>	-	-	-	-
<b>Jeudi</b>	-	-	-	-
<b>Vendredi</b>	<b>C210</b> M1 / Tronc commun géographie <a href="#">Analyse spatiale et SIG</a> (3/6) Gilles PLATTNER	M1 – J001 F. MOKRANE Stat. appliquées (12h-15h)	-	M1 – <b>C210</b> Amadou SEYDOU Programmation Web accessible 3
<b>Samedi</b>	<b>C204</b> Programmation Objet 1 – Base de Java Rina RALISON (12/13)	<b>C204</b> Programmation Objet 1 – Base de Java Rina RALISON (13/13)	-	-

<b>G2A - 5 au 10 mars</b>	<b>9 h - 12 h</b>	<b>14 h - 17 h</b>	<b>17 h - 20 h</b>	<b>18 h - 21 h</b>
<b>Lundi</b>	-	M1 – <b>C224</b> Leticia SEIXAS-PEREIRA Programmation Java 2	M1 – <b>C224</b> Salvatore ANZALONE Trait. Signal/Recon. de formes	-
<b>Mardi</b>	-	M1 – <b>C224</b> Isis TRUCK Programmation Web accessible 3	M1 – <b>C224</b> D. ARCHAMBAULT Interfaces Humain-Machine	-
<b>Mercredi</b>	-	M1 – <b>C224</b> Céline JOST Projet	-	-
<b>Jeudi</b>	-	-	-	-
<b>Vendredi</b>	-	M1 – <b>C224</b> XXXX Logiciels de gestion de projets	M1 – <b>C224</b> XXXX Statistiques appliquées	-
<b>Samedi</b>	-	-	-	-

<b>G2M-G2A – 12 au 17 mars</b>	<b>9 h - 12 h</b>	<b>14 h - 17 h</b>	<b>15 h - 18 h</b>	<b>18 h - 21 h</b>
<b>Lundi</b>	M1 – C210 M. DUPAYS / N. ROELAND Programmation objet 2 - Python	-	-	-
<b>Mardi</b>	-	-	-	-
<b>Mercredi</b>	-	-	-	-
<b>Jeudi</b>	-	-	-	-
<b>Vendredi</b>	C210 M1 / Tronc commun géographie <a href="#">Analyse spatiale et SIG</a> (4/6) Gilles PLATTNER	M1 – J001 F. MOKRANE Stat. appliquées (12h-15h)	-	M1 – C210 Amadou SEYDOU Programmation Web accessible 3
<b>Samedi</b>	-	-	-	-

\* horaires à préciser avec le formateur

<b>G2A - 12 au 17 mars</b>	<b>9 h - 12 h</b>	<b>14 h - 17 h</b>	<b>17 h - 20 h</b>	<b>18 h - 21 h</b>
<b>Lundi</b>	M1 – C210 M. DUPAYS / N. ROELAND Programmation objet 2 - Python	M1 – C224 Leticia SEIXAS-PEREIRA Programmation Java 2	M1 – C224 Salvatore ANZALONE Trait. Signal/Recon. de formes	-
<b>Mardi</b>	-	M1 – C224 Isis TRUCK Programmation Web accessible 3	M1 – C224 D. ARCHAMBAULT Interfaces Humain-Machine	-
<b>Mercredi</b>	-	M1 – C224 Céline JOST Projet	-	-
<b>Jeudi</b>	-	-	-	-
<b>Vendredi</b>	-	M1 – C224 XXXX Logiciels de gestion de projets	M1 – C224 XXXX Statistiques appliquées	-
<b>Samedi</b>	-	-	-	-

\* horaires à préciser avec le formateur

<b>G2M-G2A – 19 au 24 mars</b>	<b>9 h - 12 h</b>	<b>14 h - 17 h</b>	<b>15 h - 18 h</b>	<b>18 h - 21 h</b>
<b>Lundi</b>	M1 – C210 M. DUPAYS / N. ROELAND Programmation objet 2 - Python	-	-	-
<b>Mardi</b>	-	-	-	-
<b>Mercredi</b>	-	-	-	-
<b>Jeudi</b>	-	-	-	-
<b>Vendredi</b>	C210 M1 / Tronc commun géographie <a href="#">Analyse spatiale et SIG</a> (5/6) Gilles PLATTNER	M1 – J001 F. MOKRANE Stat. appliquées (12h-15h)	-	M1 – C210 Amadou SEYDOU Programmation Web accessible 3
<b>Samedi</b>	-	-	-	-

\* horaires à préciser avec le formateur

<b>G2A - 19 au 24 mars</b>	<b>9 h - 12 h</b>	<b>14 h - 17 h</b>	<b>17 h - 20 h</b>	<b>18 h - 21 h</b>
<b>Lundi</b>	M1 – C210 M. DUPAYS / N. ROELAND Programmation objet 2 - Python	M1 – C224 Leticia SEIXAS-PEREIRA Programmation Java 2	M1 – C224 Salvatore ANZALONE Trait. Signal/Recon. de formes	-
<b>Mardi</b>	-	M1 – C224 Isis TRUCK Programmation Web accessible 3	M1 – C224 D. ARCHAMBAULT Interfaces Humain-Machine	-
<b>Mercredi</b>	-	M1 – C224 Céline JOST Projet	-	-
<b>Jeudi</b>	-	-	-	-
<b>Vendredi</b>	-	M1 – C224 XXXX Logiciels de gestion de projets	M1 – C224 XXXX Statistiques appliquées	-
<b>Samedi</b>	-	-	-	-

\* horaires à préciser avec le formateur

<b>G2M-G2A – 26 au 31 mars</b>	<b>9 h - 12 h</b>	<b>14 h - 17 h</b>	<b>15 h - 18 h</b>	<b>18 h - 21 h</b>
<b>Lundi</b>	M1 – C210 M. DUPAYS / N. ROELAND Programmation objet 2 - Python	-	-	-
<b>Mardi</b>	-	-	-	-
<b>Mercredi</b>	-	-	-	-
<b>Jeudi</b>	-	-	-	-
<b>Vendredi</b>	C210 M1 / Tronc commun géographie <a href="#">Analyse spatiale et SIG</a> (6/6) Gilles PLATTNER	M1 – J001 F. MOKRANE Stat. appliquées (12h-15h)	-	M1 – C210 Amadou SEYDOU Programmation Web accessible 3
<b>Samedi</b>	-	-	-	-

\* horaires à préciser avec le formateur

<b>G2A - 26 au 31 mars</b>	<b>9 h - 12 h</b>	<b>14 h - 17 h</b>	<b>17 h - 20 h</b>	<b>18 h - 21 h</b>
<b>Lundi</b>	M1 – C210 M. DUPAYS / N. ROELAND Programmation objet 2 - Python	M1 – C224 Leticia SEIXAS-PEREIRA Programmation Java 2	M1 – C224 Salvatore ANZALONE Trait. Signal/Recon. de formes	-
<b>Mardi</b>	-	M1 – C224 Isis TRUCK Programmation Web accessible 3	M1 – C224 D. ARCHAMBAULT Interfaces Humain-Machine	-
<b>Mercredi</b>	-	M1 – C224 Céline JOST Projet	-	-
<b>Jeudi</b>	-	-	-	-
<b>Vendredi</b>	-	M1 – C224 XXXX Logiciels de gestion de projets	M1 – C224 XXXX Statistiques appliquées	-
<b>Samedi</b>	-	-	-	-

\* horaires à préciser avec le formateur

<b>G2M-G2A – 2 au 7 avr.</b>	<b>9 h - 12 h</b>	<b>14 h - 17 h</b>	<b>15 h - 18 h</b>	<b>18 h - 21 h</b>
<b>Lundi</b>	M1 – <b>C210</b> M. DUPAYS / N. ROELAND Programmation objet 2 - Python	-	-	-
<b>Mardi</b>	-	-	-	-
<b>Mercredi</b>	-	-	-	-
<b>Jeudi</b>	-	-	-	-
<b>Vendredi</b>	-	M1 – J001 F. MOKRANE Stat. appliquées (12h-15h)	-	M1 – <b>C210</b> Amadou SEYDOU Programmation Web accessible 3
<b>Samedi</b>	-	-	-	-

\* horaires à préciser avec le formateur

<b>G2A - 2 au 7 avr.</b>	<b>9 h - 12 h</b>	<b>14 h - 17 h</b>	<b>17 h - 20 h</b>	<b>18 h - 21 h</b>
<b>Lundi</b>	M1 – <b>C210</b> M. DUPAYS / N. ROELAND Programmation objet 2 - Python	M1 – <b>C224</b> Leticia SEIXAS-PEREIRA Programmation Java 2	M1 – <b>C224</b> Salvatore ANZALONE Trait. Signal/Recon. de formes	-
<b>Mardi</b>	-	M1 – <b>C224</b> Isis TRUCK Programmation Web accessible 3	M1 – <b>C224</b> D. ARCHAMBAULT Interfaces Humain-Machine	-
<b>Mercredi</b>	-	M1 – <b>C224</b> Céline JOST Projet	-	-
<b>Jeudi</b>	-	-	-	-
<b>Vendredi</b>	-	M1 – <b>C224</b> XXXX Logiciels de gestion de projets	M1 – <b>C224</b> XXXX Statistiques appliquées	-
<b>Samedi</b>	-	-	-	-

\* horaires à préciser avec le formateur

<b>G2M-G2A – 9 au 14 avr.</b>	<b>9 h - 12 h</b>	<b>14 h - 17 h</b>	<b>15 h - 18 h</b>	<b>18 h - 21 h</b>
<b>Lundi</b>	M1 – C210 M. DUPAYS / N. ROELAND Programmation objet 2 - Python	-	-	-
<b>Mardi</b>	-	-	-	-
<b>Mercredi</b>	-	-	-	-
<b>Jeudi</b>	-	-	-	-
<b>Vendredi</b>	-	M1 – J001 F. MOKRANE Stat. appliquées (12h-15h)	-	M1 – C210 Amadou SEYDOU Programmation Web accessible 3
<b>Samedi</b>	-	-	-	-

\* horaires à préciser avec le formateur

<b>G2A - 9 au 14 avr.</b>	<b>9 h - 12 h</b>	<b>14 h - 17 h</b>	<b>17 h - 20 h</b>	<b>18 h - 21 h</b>
<b>Lundi</b>	M1 – C210 M. DUPAYS / N. ROELAND Programmation objet 2 - Python	M1 – C224 Leticia SEIXAS-PEREIRA Programmation Java 2	M1 – C224 Salvatore ANZALONE Trait. Signal/Recon. de formes	-
<b>Mardi</b>	-	M1 – C224 Isis TRUCK Programmation Web accessible 3	M1 – C224 D. ARCHAMBAULT Interfaces Humain-Machine	-
<b>Mercredi</b>	-	M1 – C224 Céline JOST Projet	-	-
<b>Jeudi</b>	-	-	-	-
<b>Vendredi</b>	-	M1 – C224 XXXX Logiciels de gestion de projets	M1 – C224 XXXX Statistiques appliquées	-
<b>Samedi</b>	-	-	-	-

\* horaires à préciser avec le formateur

### Vacances de printemps

*Du lundi 16 avril 2018 au dimanche 29 avril 2018*

<b>G2M-G2A – 30 avr. au 5 mai</b>	<b>9 h - 12 h</b>	<b>14 h - 17 h</b>	<b>15 h - 18 h</b>	<b>18 h - 21 h</b>
<b>Lundi</b>	M1 – C210 M. DUPAYS / N. ROELAND Programmation objet 2 - Python (reporté au vendredi 4 mai)	-	-	-
<b>Mardi</b>	Féié	Féié	Féié	Féié
<b>Mercredi</b>	-	-	-	-
<b>Jeudi</b>	-	-	-	-
<b>Vendredi</b>	M1 – MSH M. DUPAYS / N. ROELAND Programmation objet 2 - Python (cours du 30 avril)	M1 – J001 F. MOKRANE Stat. appliquées (12h-15h)	-	M1 – MSH Amadou SEYDOU Programmation Web accessible 3
<b>Samedi</b>	-	-	-	-

\* horaires à préciser avec le formateur

<b>G2A - 30 avr. au 5 mai</b>	<b>9 h - 12 h</b>	<b>14 h - 17 h</b>	<b>17 h - 20 h</b>	<b>18 h - 21 h</b>
<b>Lundi</b>	M1 – C210 M. DUPAYS / N. ROELAND Programmation objet 2 - Python (reporté au vendredi 4 mai)	Pont	Pont	Pont
<b>Mardi</b>	Féié	Féié	Féié	Féié
<b>Mercredi</b>	-	M1 – C224 Céline JOST Projet	-	-
<b>Jeudi</b>	-	-	-	-
<b>Vendredi</b>	M1 – MSH M. DUPAYS / N. ROELAND Programmation objet 2 - Python (cours du 30 avril)	M1 – C224 XXXX Logiciels de gestion de projets	M1 – C224 XXXX Statistiques appliquées	-
<b>Samedi</b>	-	-	-	-

\* horaires à préciser avec le formateur

<b>G2M-G2A – 7 au 12 mai</b>	<b>9 h - 12 h</b>	<b>14 h - 17 h</b>	<b>15 h - 18 h</b>	<b>18 h - 21 h</b>
<b>Lundi</b>	M1 – MSH M. DUPAYS / N. ROELAND Programmation objet 2 - Python	-	-	-
<b>Mardi</b>	Férié	Férié	Férié	Férié
<b>Mercredi</b>	-	-	-	-
<b>Jeudi</b>	Férié	Férié	Férié	Férié
<b>Vendredi</b>	M1 – MSH Amadou SEYDOU Programmation Web accessible 3	M1 – MSH Amadou SEYDOU Programmation Web accessible 3	-	-
<b>Samedi</b>	-	-	-	-

\* horaires à préciser avec le formateur

<b>G2A - 7 au 12 mai</b>	<b>9 h - 12 h</b>	<b>14 h - 17 h</b>	<b>17 h - 20 h</b>	<b>18 h - 21 h</b>
<b>Lundi</b>	M1 – C210 M. DUPAYS / N. ROELAND Programmation objet 2 - Python	M1 – C224 Leticia SEIXAS-PEREIRA Programmation Java 2	M1 – C224 Salvatore ANZALONE Trait. Signal/Recon. de formes	-
<b>Mardi</b>	Férié	Férié	Férié	Férié
<b>Mercredi</b>	-	M1 – C224 Céline JOST Projet	-	-
<b>Jeudi</b>	Férié	Férié	Férié	Férié
<b>Vendredi</b>	-	M1 – C224 XXXX Logiciels de gestion de projets	M1 – C224 XXXX Statistiques appliquées	-
<b>Samedi</b>	-	-	-	-

\* horaires à préciser avec le formateur

<b>G2M-G2A – 14 au 19 mai</b>	<b>9 h - 12 h</b>	<b>14 h - 17 h</b>	<b>15 h - 18 h</b>	<b>18 h - 21 h</b>
<b>Lundi</b>	M1 – MSH M. DUPAYS / N. ROELAND Programmation objet 2 - Python	-	-	-
<b>Mardi</b>	-	-	-	-
<b>Mercredi</b>	-	-	-	-
<b>Jeudi</b>	-	-	-	-
<b>Vendredi</b>	-	M1 – J001 F. MOKRANE Stat. appliquées (12h-15h)	-	M1 – MSH Amadou SEYDOU Programmation Web accessible 3
<b>Samedi</b>	-	-	-	-

\* horaires à préciser avec le formateur

<b>G2A - 14 au 19 mai</b>	<b>9 h - 12 h</b>	<b>14 h - 17 h</b>	<b>17 h - 20 h</b>	<b>18 h - 21 h</b>
<b>Lundi</b>	M1 – C210 M. DUPAYS / N. ROELAND Programmation objet 2 - Python	M1 – C224 Leticia SEIXAS-PEREIRA Programmation Java 2	M1 – C224 Salvatore ANZALONE Trait. Signal/Recon. de formes	-
<b>Mardi</b>	-	M1 – C224 Isis TRUCK Programmation Web accessible 3	M1 – C224 D. ARCHAMBAULT Interfaces Humain-Machine	-
<b>Mercredi</b>	-	M1 – C224 Céline JOST Projet	-	-
<b>Jeudi</b>	-	-	-	-
<b>Vendredi</b>	-	M1 – C224 XXXX Logiciels de gestion de projets	M1 – C224 XXXX Statistiques appliquées	-
<b>Samedi</b>	-	-	-	-

\* horaires à préciser avec le formateur

<b>G2M-G2A – 21 au 26 mai</b>	<b>9 h - 12 h</b>	<b>14 h - 17 h</b>	<b>15 h - 18 h</b>	<b>18 h - 21 h</b>
<b>Lundi</b>	Féié	Féié	Féié	Féié
<b>Mardi</b>	-	-	-	-
<b>Mercredi</b>	-	-	-	-
<b>Jeudi</b>	-	-	-	-
<b>Vendredi</b>	-	M1 – J001 F. MOKRANE Stat. appliquées (12h-15h)	-	M1 – MSH Amadou SEYDOU Programmation Web accessible 3
<b>Samedi</b>	-	-	-	-

\* horaires à préciser avec le formateur

<b>G2A - 21 au 26 mai</b>	<b>9 h - 12 h</b>	<b>14 h - 17 h</b>	<b>17 h - 20 h</b>	<b>18 h - 21 h</b>
<b>Lundi</b>	Féié	Féié	Féié	Féié
<b>Mardi</b>	-	M1 – C224 Isis TRUCK Programmation Web accessible 3	M1 – C224 D. ARCHAMBAULT Interfaces Humain-Machine	-
<b>Mercredi</b>	-	M1 – C224 Céline JOST Projet	-	-
<b>Jeudi</b>	-	-	-	-
<b>Vendredi</b>	-	M1 – C224 XXXX Logiciels de gestion de projets	M1 – C224 XXXX Statistiques appliquées	-
<b>Samedi</b>	-	-	-	-

\* horaires à préciser avec le formateur

<b>G2M-G2A – 28 mai au 2 juin</b>	<b>9 h - 12 h</b>	<b>14 h - 17 h</b>	<b>15 h - 18 h</b>	<b>18 h - 21 h</b>
<b>Lundi</b>	M1 – C210 M. DUPAYS / N. ROELAND Programmation objet 2 - Python	-	-	-
<b>Mardi</b>	-	-	-	-
<b>Mercredi</b>	-	-	-	-
<b>Jeudi</b>	-	-	-	-
<b>Vendredi</b>	-	M1 – J001 F. MOKRANE Stat. appliquées (12h-15h)	-	M1 – C210 Amadou SEYDOU Programmation Web accessible 3
<b>Samedi</b>	-	-	-	-

\* horaires à préciser avec le formateur

<b>G2A - 28 mai au 2 juin</b>	<b>9 h - 12 h</b>	<b>14 h - 17 h</b>	<b>17 h - 20 h</b>	<b>18 h - 21 h</b>
<b>Lundi</b>	M1 – C210 M. DUPAYS / N. ROELAND Programmation objet 2 - Python	M1 – C224 Leticia SEIXAS-PEREIRA Programmation Java 2	M1 – C224 Salvatore ANZALONE Trait. Signal/Recon. de formes	-
<b>Mardi</b>	-	M1 – C224 Isis TRUCK Programmation Web accessible 3	M1 – C224 D. ARCHAMBAULT Interfaces Humain-Machine	-
<b>Mercredi</b>	-	M1 – C224 Céline JOST Projet	-	-
<b>Jeudi</b>	-	-	-	-
<b>Vendredi</b>	-	M1 – C224 XXXX Logiciels de gestion de projets	M1 – C224 XXXX Statistiques appliquées	-
<b>Samedi</b>	-	-	-	-

\* horaires à préciser avec le formateur

<b>G2M-G2A – 4 au 9 juin</b>	<b>9 h - 12 h</b>	<b>14 h - 17 h</b>	<b>15 h - 18 h</b>	<b>18 h - 21 h</b>
<b>Lundi</b>	M1 – C210 M. DUPAYS / N. ROELAND Programmation objet 2 - Python	-	-	-
<b>Mardi</b>	-	-	-	-
<b>Mercredi</b>	-	-	-	-
<b>Jeudi</b>	-	-	-	-
<b>Vendredi</b>	-	M1 – J001 F. MOKRANE Stat. appliquées (12h-15h)	-	M1 – C210 Amadou SEYDOU Programmation Web accessible 3
<b>Samedi</b>	-	-	-	-

\* horaires à préciser avec le formateur

<b>G2A - 4 au 9 juin</b>	<b>9 h - 12 h</b>	<b>14 h - 17 h</b>	<b>17 h - 20 h</b>	<b>18 h - 21 h</b>
<b>Lundi</b>	M1 – C210 M. DUPAYS / N. ROELAND Programmation objet 2 - Python	M1 – C224 Leticia SEIXAS-PEREIRA Programmation Java 2	M1 – C224 Salvatore ANZALONE Trait. Signal/Recon. de formes	-
<b>Mardi</b>	-	M1 – C224 Isis TRUCK Programmation Web accessible 3	M1 – C224 D. ARCHAMBAULT Interfaces Humain-Machine	-
<b>Mercredi</b>	-	M1 – C224 Céline JOST Projet	-	-
<b>Jeudi</b>	-	-	-	-
<b>Vendredi</b>	-	M1 – C224 XXXX Logiciels de gestion de projets	M1 – C224 XXXX Statistiques appliquées	-
<b>Samedi</b>	-	-	-	-

\* horaires à préciser avec le formateur

<b>G2M-G2A – 11 au 16 juin</b>	<b>9 h - 12 h</b>	<b>14 h - 17 h</b>	<b>15 h - 18 h</b>	<b>18 h - 21 h</b>
<b>Lundi</b>	M1 – C210 M. DUPAYS / N. ROELAND Programmation objet 2 - Python	-	-	-
<b>Mardi</b>	-	-	-	-
<b>Mercredi</b>	-	-	-	-
<b>Jeudi</b>	-	-	-	-
<b>Vendredi</b>	-	M1 – J001 F. MOKRANE Stat. appliquées (12h-15h)	-	M1 – C210 Amadou SEYDOU Programmation Web accessible 3
<b>Samedi</b>	-	-	-	-

\* horaires à préciser avec le formateur

<b>G2A - 11 au 16 juin</b>	<b>9 h - 12 h</b>	<b>14 h - 17 h</b>	<b>17 h - 20 h</b>	<b>18 h - 21 h</b>
<b>Lundi</b>	M1 – C210 M. DUPAYS / N. ROELAND Programmation objet 2 - Python	M1 – C224 Leticia SEIXAS-PEREIRA Programmation Java 2	M1 – C224 Salvatore ANZALONE Trait. Signal/Recon. de formes	-
<b>Mardi</b>	-	M1 – C224 Isis TRUCK Programmation Web accessible 3	M1 – C224 D. ARCHAMBAULT Interfaces Humain-Machine	-
<b>Mercredi</b>	-	M1 – C224 Céline JOST Projet	-	-
<b>Jeudi</b>	-	-	-	-
<b>Vendredi</b>	-	M1 – C224 XXXX Logiciels de gestion de projets	M1 – C224 XXXX Statistiques appliquées	-
<b>Samedi</b>	-	-	-	-

\* horaires à préciser avec le formateur

<b>G2M-G2A – 18 au 23 juin</b>	<b>9 h - 12 h</b>	<b>14 h - 17 h</b>	<b>15 h - 18 h</b>	<b>18 h - 21 h</b>
<b>Lundi</b>	M1 – C210 M. DUPAYS / N. ROELAND Programmation objet 2 - Python	-	-	-
<b>Mardi</b>	-	-	-	-
<b>Mercredi</b>	-	-	-	-
<b>Jeudi</b>	-	-	-	-
<b>Vendredi</b>	-	-	-	-
<b>Samedi</b>	-	-	-	-

\* horaires à préciser avec le formateur

<b>G2A - 18 au 23 juin</b>	<b>9 h - 12 h</b>	<b>14 h - 17 h</b>	<b>17 h - 20 h</b>	<b>18 h - 21 h</b>
<b>Lundi</b>	M1 – C210 M. DUPAYS / N. ROELAND Programmation objet 2 - Python	M1 – C224 Leticia SEIXAS-PEREIRA Programmation Java 2	M1 – C224 Salvatore ANZALONE Trait. Signal/Recon. de formes	-
<b>Mardi</b>	-	M1 – C224 Isis TRUCK Programmation Web accessible 3	M1 – C224 D. ARCHAMBAULT Interfaces Humain-Machine	-
<b>Mercredi</b>	-	M1 – C224 Céline JOST Projet	-	-
<b>Jeudi</b>	-	-	-	-
<b>Vendredi</b>	-	M1 – C224 XXXX Logiciels de gestion de projets	M1 – C224 XXXX Statistiques appliquées	-
<b>Samedi</b>	-	-	-	-

\* horaires à préciser avec le formateur

<b>G2M-G2A – 25 au 30 juin</b>	<b>9 h - 12 h</b>	<b>14 h - 17 h</b>	<b>15 h - 18 h</b>	<b>18 h - 21 h</b>
<b>Lundi</b>	-	-	-	-
<b>Mardi</b>	-	-	-	-
<b>Mercredi</b>	-	-	-	-
<b>Jeudi</b>	-	-	-	-
<b>Vendredi</b>	-	-	-	-
<b>Samedi</b>	-	-	-	-

\* horaires à préciser avec le formateur

<b>G2A - 25 au 30 juin</b>	<b>9 h - 12 h</b>	<b>14 h - 17 h</b>	<b>17 h - 20 h</b>	<b>18 h - 21 h</b>
<b>Lundi</b>	-	M1 – C224 Leticia SEIXAS-PEREIRA Programmation Java 2 (examen)	M1 – C224 Salvatore ANZALONE Trait. Signal/Recon. de formes (examen)	-
<b>Mardi</b>	-	M1 – C224 Isis TRUCK Programmation Web accessible 3 (examen)	M1 – C224 D. ARCHAMBAULT Interfaces Humain-Machine (examen)	-
<b>Mercredi</b>	-	M1 – C224 Céline JOST Projet (soutenances)	-	-
<b>Jeudi</b>	-	-	-	-
<b>Vendredi</b>	-	M1 – C224 XXXX Logiciels de gestion de projets (examen)	M1 – C224 XXXX Statistiques appliquées (examen)	-
<b>Samedi</b>	-	-	-	-

\* horaires à préciser avec le formateur

## Soutenances du mémoire

*Dates à définir définitivement ( !)*

Semaine du 2 au 7 juillet	9 h - 12 h	14 h - 17 h	17 h - 20 h	20 h - 21 h
<b>Lundi</b>	-	-	-	-
<b>Mardi</b>	-	Révisions-	Révision	-
<b>Mercredi</b>	-	Suivi tutorial & méthodologie	Suivi tutorial & méthodologie	-
<b>Jeudi</b>	-	Soutenances stages de M1	Soutenances stages de M1	-
<b>Vendredi</b>	-	-	-	-
<b>Samedi</b>	-	-	-	-