

**2LIG GR01A**

	<i>8h : 9h30</i>	<i>9h40 : 11h10</i>	<i>11h20 : 12h50</i>	<i>13h15 : 14h45</i>	<i>14h50 : 16h20</i>	<i>16h25 : 17h55</i>
Lun	<i>8h 9h30 1h30 C, EUCEF432 : Architecture logicielle, ZARROUK Rim, A13 (S2)</i>	<i>9h40 1h30 TD, EUCEF432 : Architecture logicielle, BEN HASSEN HOUYEM, E3 (S2)</i>	<i>11h20 1h30 C, 12h50 EUET453 : Optimisation Non Linéaire, ARGOUBI Majdi, A31 (S2)</i>	<i>13h15 1h30 C, 14h45 EUET451 : Entrepreneuriat, MNASSER Karima, A33 (S2)</i>	<i>14h50 1h30 C, 16h20 EUCEF442 : Modélisation multidimensionnelle entrepôt de données, GARROUCH Kamel, GS1 (S2)</i>	<i>16h25 1h30 C, 17h55 EUET452 : Gestion de projet, AYED Besma, B23 (S2)</i>
Mar	<i>8h 9h30 1h30 C, EUCEF441 : SGBD, HADED Ahmed, A23 (S2)</i>	<i>9h40 1h30 C, ECUEO462 : ERASMUS - BI and Data Analytics, HAMDI Hassen, C34 (S2)</i>	<i>11h20 1h30 C, 12h50 EUCEF431 : (Atelier) de génie logiciel (AGL), GHANNOUCHI Sonia, B13 (S2)</i>	<i>13h15 1h30 C, 14h45 EUET451 : Entrepreneuriat, MNASSER Karima, A23 (S2)</i>		
Mer		<i>9h40 1h30 C, 11h10 EUCEF421 : Théorie des graphes et recherche opérationnelle, ARGOUBI Majdi, A31 (S2)</i>	<i>11h20 1h30 C, 12h50 ECUEO461 : Processus Unifié AGL, MRAIHI Olfa, A33 (S2)</i>			
Jeu		<i>9h40 1h30 C, 11h10 EUCEF411 : Analyse et fouille de données, HOUCHEF Neila, B31 (S2)</i>	<i>11h20 1h30 TD, 12h50 ECUEO461 : Processus Unifié AGL, MRAIHI Olfa, A31 (S2)</i>	<i>13h15 1h30 TD, 14h45 EUCEF442 : Modélisation multidimensionnelle et entrepôt de données, GHADHAB LOBNA, C34 (S2)</i>	<i>14h50 1h30 TP, EUCEF412 : Programmation web 2, HOUCHEF Neila, C14 (S2)</i>	
Ven	<i>8h 9h30 1h30 TD, ECUEO462 : ERASMUS - BI and Data Analytics, HASSANI Asma, C24 (S2)</i>	<i>9h40 1h30 TD, 11h10 EUCEF421 : Théorie des graphes et recherche opérationnelle, TOUNSI Salam, A14 (S2)</i>	<i>11h20 1h30 /15•○ TD, EUCEF431 : (Atelier) de génie logiciel (AGL), MISSAOUI Nesrine, E8 (S2)</i>	<i>13h15 1h30 TP, 14h45 EUCEF441 : SGBD, KARAJA MOUNA, C13 (S2)</i>	<i>14h50 1h30 TP, EUCEF411 : Analyse et fouille de données, HOUCHEF Neila, C14 (S2)</i>	
Sam						

**2LIG GR01B**

	<u>8h : 9h30</u>	<u>9h40 : 11h10</u>	<u>11h20 : 12h50</u>	<u>13h15 : 14h45</u>	<u>14h50 : 16h20</u>	<u>16h25 : 17h55</u>
Lun	<u>8h</u> <u>9h30</u> C, <i>EUCEF432 :Architecture logicielle, ZARROUK Rim, A13 (S2)</i>	<u>9h40</u> <u>11h10</u> TD, EU- <i>CEF432 :Architecture logicielle, BEN HASSEN HOUYEM, E3 (S2)</i>	<u>11h20</u> <u>12h50</u> C, <i>ECUET453 : Optimisation Non Linéaire, ARGOUBI Majdi, A31 (S2)</i>	<u>13h15</u> <u>14h45</u> C, <i>ECUET451 : Entrepreneuriat, MNASSER Karima, A33 (S2)</i>	<u>14h50</u> <u>16h20</u> C, <i>EUCEF442 :Modélisation multidimensionnelle entrepôt de données, GARROUCH Kamel, GS1 (S2)</i>	<u>16h25</u> <u>17h55</u> C, <i>ECUET452 : Gestion de projet, AYED Besma, B23 (S2)</i>
Mar	<u>8h</u> <u>9h30</u> C, <i>EUCEF441 :SGBD, HADED Ahmed, A23 (S2)</i>	<u>9h40</u> <u>11h10</u> C, <i>ECUEO462 : ERASMUS - BI and Data Analytics, HAMDI Hassen, C34 (S2)</i>	<u>11h20</u> <u>12h50</u> C, <i>EUCEF431 :(Atelier) de génie logiciel (AGL), GHANNOUCHI Sonia, B13 (S2)</i>	<u>13h15</u> <u>14h45</u> C, <i>ECUET451 : Entrepreneuriat, MNASSER Karima, A23 (S2)</i>		
Mer		<u>9h40</u> <u>11h10</u> C, <i>EUCEF421 :Théorie des graphes et recherche opérationnelle, ARGOUBI Majdi, A31 (S2)</i>	<u>11h20</u> <u>12h50</u> C, <i>ECUEO461: Processus Unifié AGL, MRAIHI Olfa, A33 (S2)</i>			
Jeu		<u>9h40</u> <u>11h10</u> C, <i>EUCEF411 :Analyse et fouille de données, HOUCHEF Neila, B31 (S2)</i>	<u>11h20</u> <u>12h50</u> TD, <i>ECUEO461: Processus Unifié AGL, MRAIHI Olfa, A31 (S2)</i>	<u>13h15</u> <u>14h45</u> TD, <i>EUCEF442 :Modélisation multidimensionnelle et entrepôt de données, GHADHAB LOBNA, C34 (S2)</i>	<u>14h50</u> <u>16h20</u> TP, <i>EUCEF441 :SGBD, KARAJA MOUNA, C13 (S2)</i>	
Ven	<u>8h</u> <u>9h30</u> TD, <i>ECUEO462 : ERASMUS - BI and Data Analytics, HASSANI Asma, C24 (S2)</i>	<u>9h40</u> <u>11h10</u> TD, <i>EUCEF421 :Théorie des graphes et recherche opérationnelle, TOUNSI Salam, A14 (S2)</i>	<u>11h20</u> <u>12h50</u> / <u>15•○</u> TD, <i>EUCEF431 :(Atelier) de génie logiciel (AGL), MISSAOUI Nesrine, E8 (S2)</i>	<u>13h15</u> <u>14h45</u> TP, EU- <i>CEF412 :Programmation web 2, HOUCHEF Neila, C14 (S2)</i>	<u>14h50</u> <u>16h20</u> / <u>15•○</u> TP, EU- <i>CEF411 :Analyse et fouille de données, HOUCHEF Neila, C14 (S2)</i>	
Sam						

**2LIG GR02A**

	<u>8h : 9h30</u>	<u>9h40 : 11h10</u>	<u>11h20 : 12h50</u>	<u>13h15 : 14h45</u>	<u>14h50 : 16h20</u>	<u>16h25 : 17h55</u>
Lun	<u>8h</u> <u>9h30</u> C, <i>EUCEF432 : Architecture logicielle, ZARROUK Rim, A13 (S2)</i>		<u>11h20</u> <u>12h50</u> C, <i>ECUET453 : Optimisation Non Linéaire, ARGOUBI Majdi, A31 (S2)</i>	<u>13h15</u> <u>14h45</u> C, <i>ECUET451 : Entrepreneuriat, MNASSER Karima, A33 (S2)</i>	<u>14h50</u> <u>16h20</u> C, <i>EUCEF442 : Modélisation multidimensionnelle et entrepôt de données, GARROUCH Kamel, GS1 (S2)</i>	<u>16h25</u> <u>17h55</u> C, <i>ECUET452 : Gestion de projet, AYED Besma, B23 (S2)</i>
Mar	<u>8h</u> <u>9h30</u> C, <i>EUCEF441 : SGBD, HADED Ahmed, A23 (S2)</i>	<u>9h40</u> <u>11h10</u> C, <i>ECUEO462 : ERASMUS - BI and Data Analytics, HAMDI Hassen, C34 (S2)</i>	<u>11h20</u> <u>12h50</u> C, <i>EUCEF431 : (Atelier) de génie logiciel (AGL), GHANNOUCHI Sonia, B13 (S2)</i>	<u>13h15</u> <u>14h45</u> C, <i>ECUET451 : Entrepreneuriat, MNASSER Karima, A23 (S2)</i>	<u>14h50</u> <u>16h20</u> TP, EU- <i>CEF411 : Analyse et fouille de données, HOUCHLEF Neila, C14 (S2)</i>	
Mer		<u>9h40</u> <u>11h10</u> C, <i>EUCEF421 : Théorie des graphes et recherche opérationnelle, ARGOUBI Majdi, A31 (S2)</i>	<u>11h20</u> <u>12h50</u> C, <i>ECUEO461 : Processus Unifié AGL, MRAIHI Olfa, A33 (S2)</i>			
Jeu		<u>9h40</u> <u>11h10</u> C, <i>EUCEF411 : Analyse et fouille de données, HOUCHLEF Neila, B31 (S2)</i>	<u>11h20</u> <u>12h50</u> TP, <i>EUCEF441 : SGBD, KARAJA MOUNA, C13 (S2)</i>	<u>13h15</u> <u>14h45</u> TD, <i>ECUEO461 : Processus Unifié AGL, MRAIHI Olfa, A31 (S2)</i>	<u>14h50</u> <u>16h20</u> TD, <i>EUCEF421 : Théorie des graphes et recherche opérationnelle, TOUNSI Salam, A14 (S2)</i>	
Ven	<u>8h</u> <u>9h30</u> TD, <i>EUCEF442 : Modélisation multidimensionnelle et entrepôt de données, GHADHAB LOBNA, B22 (S2)</i>	<u>9h40</u> <u>11h10</u> TD, <i>EUCEF432 : Architecture logicielle, CHAOUCH RIHAB, A22 (S2)</i>	<u>11h20</u> <u>12h50</u> TP, EU- <i>CEF412 : Programmation web 2, HOUCHLEF Neila, C14 (S2)</i>	<u>13h15</u> <u>14h45</u> TD, <i>EUCEF431 : (Atelier) de génie logiciel (AGL), MISSAOUI Nesrine, E8 (S2)</i>	<u>14h50</u> <u>16h20</u> TD, <i>ECUEO462 : ERASMUS - BI and Data Analytics, HASSANI Asma, C23 (S2)</i>	
Sam						

**2LIG GR02B**

	<b>8h : 9h30</b>	<b>9h40 : 11h10</b>	<b>11h20 : 12h50</b>	<b>13h15 : 14h45</b>	<b>14h50 : 16h20</b>	<b>16h25 : 17h55</b>
<b>Lun</b>	<b><u>8h</u>    <u>9h30</u>    C, 9h30    ECUET452 : Gestion de projet, AYED Besma, B13 (S2)</b>	<b><u>9h40</u>    <u>1h30</u>    C, 11h10    ECUET453 : Optimisa- tion Non Linéaire, ARGOUBI Majdi, A13 (S2)</b>	<b><u>11h20</u>    <u>1h30</u>    C, 12h50    EUCEF432 : Architecture logicielle, ZARROUK Rim, A13 (S2)</b>	<b><u>13h15</u>    <u>1h30</u>    C, 14h45    EUCEF442 : Modélisation multidimensionnelle et entrepôt de données, GARROUCH Kamel, A13 (S2)</b>	<b><u>14h50</u>    <u>1h30</u>    C, 16h20    ECUET451 : Entrepre- nariat, MNASSER Karima, A33 (S2)</b>	
<b>Mar</b>	<b><u>8h</u>    <u>9h30</u>    C, 9h30    ECUEO462 : ERASMUS - BI and Data Analytics, HAMDI Hassen, B23 (S2)</b>	<b><u>9h40</u>    <u>1h30</u>    C, 11h10    EUCEF431 : (Atelier) de génie logiciel (AGL), GHANNOUCHI Sonia, B31 (S2)</b>	<b><u>11h20</u>    <u>1h30</u>    C, 12h50    ECUET451 : Entrepre- nariat, MNASSER Karima, A32 (S2)</b>		<b><u>14h50</u>    <u>1h30</u>    TP, EU- 16h20 /15°• CEF411 : Analyse et fouille de données, HOUCH- LEF Neila, C14 (S2)</b>	
<b>Mer</b>	<b><u>8h</u>    <u>9h30</u>    C, 9h30    EUCEF441 : SGBD, HADÉD Ahmed, B31 (S2)</b>	<b><u>9h40</u>    <u>1h30</u>    C, 11h10    ECUEO461 : Processus Unifié AGL, MRAIHI Olfa, A33 (S2)</b>	<b><u>11h20</u>    <u>1h30</u>    C, 12h50    EUCEF421 : Théorie des graphes et recherche opéra- tionnelle, ARGOUBI Majdi, A31 (S2)</b>			
<b>Jeu</b>	<b><u>8h</u>    <u>9h30</u>    TP, EU- CEF412 : Programmation web 2, HOUCHLEF Neila, C14 (S2)</b>		<b><u>11h20</u>    <u>1h30</u>    C, EU- 12h50    CEF411 : Analyse et fouille de données, HOUCH- LEF Neila, E1 (S2)</b>	<b><u>13h15</u>    <u>1h30</u>    TD, 14h45    ECUEO461 : Processus Unifié AGL, MRAIHI Olfa, A31 (S2)</b>	<b><u>14h50</u>    <u>1h30</u>    TD, 16h20    EUCEF421 : Théorie des graphes et recherche opérationnelle, TOUNSI Salam, A14 (S2)</b>	
<b>Ven</b>	<b><u>8h</u>    <u>9h30</u>    TD, 9h30    EUCEF442 : Modélisation multidimensionnelle et entrepôt de don- nées, GHADHAB LOBNA, B22 (S2)</b>	<b><u>9h40</u>    <u>1h30</u>    TD, 11h10    EUCEF432 : Architecture logicielle, CHAOUCH RIHAB, A22 (S2)</b>	<b><u>11h20</u>    <u>1h30</u>    TP, 12h50    EUCEF441 : SGBD, KARAJA MOUNA, C13 (S2)</b>	<b><u>13h15</u>    <u>1h30</u>    TD, 14h45    /15°• EUCEF431 : (Ate- lier) de génie logiciel (AGL), MISSAOUI Nesrine, E8 (S2)</b>	<b><u>14h50</u>    <u>1h30</u>    TD, 16h20    ECUEO462 : ERASMUS - BI and Data Analytics, HASSANI Asma, C23 (S2)</b>	
<b>Sam</b>						

**2LIG GR03A**

	<u>8h : 9h30</u>	<u>9h40 : 11h10</u>	<u>11h20 : 12h50</u>	<u>13h15 : 14h45</u>	<u>14h50 : 16h20</u>	<u>16h25 : 17h55</u>
Lun	<u>8h</u> <u>9h30</u> C, <i>ECUET452 : Gestion de projet, AYED Besma, B13 (S2)</i>	<u>9h40</u> <u>1h30</u> C, <i>ECUET453 : Optimisation Non Linéaire, ARGOUBI Majdi, A13 (S2)</i>	<u>11h20</u> <u>1h30</u> C, <i>EUCEF432 : Architecture logicielle, ZARROUK Rim, A13 (S2)</i>	<u>13h15</u> <u>1h30</u> C, <i>EUCEF442 : Modélisation multidimensionnelle et entrepôt de données, GARROUCH Kamel, A13 (S2)</i>	<u>14h50</u> <u>1h30</u> C, <i>ECUET451 : Entrepreneuriat, MNASSER Karima, A33 (S2)</i>	
Mar	<u>8h</u> <u>9h30</u> C, <i>ECUEO462 : ERASMUS - BI and Data Analytics, HAMDI Hassen, B23 (S2)</i>	<u>9h40</u> <u>1h30</u> C, <i>ECUEF431 : (Atelier) de génie logiciel (AGL), GHANNOUCHI Sonia, B31 (S2)</i>	<u>11h20</u> <u>1h30</u> C, <i>ECUET451 : Entrepreneuriat, MNASSER Karima, A32 (S2)</i>	<u>13h15</u> <u>1h30</u> TP, EU- <u>14h45</u> /15•○ CEF411 : Analyse et fouille de données, HOUCHEF Neila, C14 (S2)	<u>14h50</u> <u>1h30</u> TD, <i>ECUEO462 : ERASMUS - BI and Data Analytics, HASSANI Asma, C23 (S2)</i>	
Mer	<u>8h</u> <u>9h30</u> C, <i>EUCEF441 : SGBD, HADED Ahmed, B31 (S2)</i>	<u>9h40</u> <u>1h30</u> C, <i>ECUEO461 : Processus Unifié AGL, MRAIHI Olfa, A33 (S2)</i>	<u>11h20</u> <u>1h30</u> C, <i>EUCEF421 : Théorie des graphes et recherche opérationnelle, ARGOUBI Majdi, A31 (S2)</i>			
Jeu		<u>9h40</u> <u>1h30</u> TD, <i>ECUEO461 : Processus Unifié AGL, MRAIHI Olfa, A31 (S2)</i>	<u>11h20</u> <u>1h30</u> C, EU- <u>12h50</u> CEF411 : Analyse et fouille de données, HOUCHEF Neila, E1 (S2)	<u>13h15</u> <u>1h30</u> TP, EU- <u>14h45</u> CEF412 : Programmation web 2, HOUCHEF Neila, C14 (S2)	<u>14h50</u> <u>1h30</u> TD, <i>EUCEF442 : Modélisation multidimensionnelle et entrepôt de données, GHADHAB LOBNA, A22 (S2)</i>	
Ven	<u>8h</u> <u>9h30</u> TD, <i>EUCEF432 : Architecture logicielle, CHAOUCH RIHAB, A13 (S2)</i>	<u>9h40</u> <u>1h30</u> TP, <i>EUCEF441 : SGBD, KARAJA MOUNA, C13 (S2)</i>	<u>11h20</u> <u>1h30</u> TD, <i>EUCEF421 : Théorie des graphes et recherche opérationnelle, TOUNSI Salam, A11 (S2)</i>	<u>13h15</u> <u>1h30</u> TD, <u>14h45</u> /15•○ CEF431 : (Atelier) de génie logiciel (AGL), MISSAOUI Nesrine, E8 (S2)		
Sam						

**2LIG GR03B**

	<u>8h : 9h30</u>	<u>9h40 : 11h10</u>	<u>11h20 : 12h50</u>	<u>13h15 : 14h45</u>	<u>14h50 : 16h20</u>	<u>16h25 : 17h55</u>
Lun	<u>8h</u> <u>9h30</u> C, <i>ECUET452 : Gestion de projet, AYED Besma, B13 (S2)</i>	<u>9h40</u> <u>1h30</u> C, <i>ECUET453 : Optimisation Non Linéaire, ARGOUBI Majdi, A13 (S2)</i>	<u>11h20</u> <u>1h30</u> C, <i>EUCEF432 : Architecture logicielle, ZARROUK Rim, A13 (S2)</i>	<u>13h15</u> <u>1h30</u> C, <i>EUCEF442 : Modélisation multidimensionnelle et entrepôt de données, GARROUCH Kamel, A13 (S2)</i>	<u>14h50</u> <u>1h30</u> C, <i>ECUET451 : Entrepreneuriat, MNASSER Karima, A33 (S2)</i>	
Mar	<u>8h</u> <u>9h30</u> C, <i>ECUEO462 : ERASMUS - BI and Data Analytics, HAMDI Hassen, B23 (S2)</i>	<u>9h40</u> <u>1h30</u> C, <i>ECUEF431 : (Atelier) de génie logiciel (AGL), GHANNOUCHI Sonia, B31 (S2)</i>	<u>11h20</u> <u>1h30</u> C, <i>ECUET451 : Entrepreneuriat, MNASSER Karima, A32 (S2)</i>	<u>13h15</u> <u>1h30</u> TP, EU- <i>14h45 /15○○ CEF411 : Analyse et fouille de données, HOUCHLEF Neila, C14 (S2)</i>	<u>14h50</u> <u>1h30</u> TD, <i>ECUEO462 : ERASMUS - BI and Data Analytics, HASSANI Asma, C23 (S2)</i>	
Mer	<u>8h</u> <u>9h30</u> C, <i>EUCEF441 : SGBD, HADED Ahmed, B31 (S2)</i>	<u>9h40</u> <u>1h30</u> C, <i>ECUEO461 : Processus Unifié AGL, MRAIHI Olfa, A33 (S2)</i>	<u>11h20</u> <u>1h30</u> C, <i>EUCEF421 : Théorie des graphes et recherche opérationnelle, ARGOUBI Majdi, A31 (S2)</i>			
Jeu		<u>9h40</u> <u>1h30</u> TD, <i>ECUEO461 : Processus Unifié AGL, MRAIHI Olfa, A31 (S2)</i>	<u>11h20</u> <u>1h30</u> C, EU- <i>12h50 CEF411 : Analyse et fouille de données, HOUCHLEF Neila, E1 (S2)</i>	<u>13h15</u> <u>1h30</u> TP, <i>14h45 EUCEF441 : SGBD, KARAJA MOUNA, C13 (S2)</i>	<u>14h50</u> <u>1h30</u> TD, <i>EUCEF442 : Modélisation multidimensionnelle et entrepôt de données, GHADHAB LOBNA, A22 (S2)</i>	
Ven	<u>8h</u> <u>9h30</u> TD, <i>EUCEF432 : Architecture logicielle, CHAOUCH RIHAB, A13 (S2)</i>	<u>9h40</u> <u>1h30</u> TP, EU- <i>11h10 CEF412 : Programmation web 2, HOUCHLEF Neila, C14 (S2)</i>	<u>11h20</u> <u>1h30</u> TD, <i>EUCEF421 : Théorie des graphes et recherche opérationnelle, TOUNSI Salam, A11 (S2)</i>	<u>13h15</u> <u>1h30</u> TD, <i>14h45 /15○○ EUCEF431 : (Atelier) de génie logiciel (AGL), MISSAOUI Nesrine, E8 (S2)</i>		
Sam						