

**HORAIRE DES COURS**

ANNEE SCOLAIRE 2018-2019 : Electricien-automaticien

Adresse de l'implantation : rue G. HALLEZ – 7080 FRAMERIES

SECTION :770- 772- 775- 776- 703 -		NIVEAU : 1 <sup>ème</sup> année			ANNEE : 2018-2019	
<u>HEURES</u>	<u>LUNDI</u>	<u>MARDI 1</u> <u>Du 04/09/18 au</u> <u>28/05/19</u>	<u>Mardi 2</u> <u>Du 04/06/19 au</u> <u>18/06/19</u>	<u>MERCREDI 1</u> <u>Du 05/09/18 au 09/01/19</u>	<u>MERCREDI 2</u> <u>Du 16/01/19 au</u> <u>19/06/19</u>	<u>SAMEDI</u> <u>8h30-11h15</u> <u>08/09/18 - 22/06/19</u>
16h55 17h45	<u>03/09/18 - 17/06/19</u> 40p/160p MATH niv2 CG cw L14.2 (703)	775 240p Equip. automatisés: Elec dessin RM G16	776 - 120p Automates programmables NEB	772 - 80p Equipement automatisés- syst log NEB	776 - 120p Automates programmables NEB	120p/160p MATH niv2 CG cw L14.2 (703)
17h45 18h35	<u>03/09/18 - 24/06/19</u> 770 80p MATH OTec1 CG cw L14.2	775 240p Equip. automatisés: Elec dessin RM G16	776 - 120p Automates programmables NEB	772 - - 80p Equipement automatisés- syst log NEB	776 - 120p Automates programmables NEB	MATH niv2 CG cw L14.2 (703)
18h35 19h35	770 80p MATH OTec1 CT cw L14.2	775 240p Equip. automatisés: Elec dessin RM G16	776 - 120p Automates programmables NEB	772 - - 80p Equipement automatisés- syst log NEB	776 - 120p Automates programmables NEB	MATH niv42 CG cw L14.2 (703)
19h35 20h35	<u>03/09/18 -17/06/19</u> 775 240p Equip. automatisés: Elec dessin CS G16	775 240p Equip. automatisés: Elec dessin RM G16	776 - 120p Automates programmables NEB	772 - - 80p Equipement automatisés- syst log NEB	776 - 120p Automates programmables NEB	
20h35 21h15	<u>03/09/18 -17/06/19</u> 775 240p Equip. automatisés: Elec dessin CS G16	775 240p Equip. automatisés: Elec dessin RM G16	776 - 120p Automates programmables NEB	772 - - 80p Equipement automatisés- syst log NEB	776 - 120p Automates programmables NEB	

770 : Mathématiques orientation technique – 80p (64p+16p CG - DS

772: Equipements automatisés systèmes logiques-80p (64p+16p systèmes logiques CT)-DS

775: Equipements automatisés électricité et dessin - 240 p

776: Automates programmables- 120 p (88p+22p)

703 : Mathématique niveau 2 CESS – 160P CG - DS

**HORAIRE DES COURS**

ANNEE SCOLAIRE 2018-2019 : Electricien-automaticien

Adresse de l'implantation : rue G. HALLEZ – 7080 FRAMERIES

SECTION : 771 - 777		NIVEAU : 2 <sup>ème</sup> année			ANNEE : 2018-2019	
<u>HEURES</u>	<u>LUNDI</u>	<u>MARDI</u>	<u>MECREDI</u>	<u>JEUDI</u>	<u>VENDREDI</u> <u>07/09/18 au</u> <u>28/06/19</u>	<u>SAMEDI</u>
16h55 17h45					777 40p/50p ELECTRO TEC CT CS GH16	
17h45 18h35					777 10p/50p ELECTRO TEC CT CS GH16 30p/70p	
18h35 19h25					777 40p/70p DES ELEC CT CS GH16	
19h35 20h25	<u>03/09/18 -</u> <u>24/06/19</u> 771 80p MATH O Tec 2 CT cw L14.2				777 80p LABO CT CS GH16	
20h25 21h15	771 MATH O Tec 2 CT cw L14.2				777 LABO CT CS GH16	

771 : Mathématiques : orientation technique niveau 2 – 80p CT - DS

381 : Electrotechnique : 200p (40p+10p CT Electronique – 64p+6p CT Dessin électricité - 56p+24p CT Laboratoire) – DS

## HORAIRE DES COURS

ANNEE SCOLAIRE 2 : Electricien-automaticien

Adresse de l'implantation : rue G. HALLEZ – 7080 FRAMERIES

SECTION : 778 – 779 -		NIVEAU : 3 <sup>ème</sup> année			ANNEE : 2018-2019	
<u>HEURES</u>	<u>LUNDI</u>	<u>MARDI</u> Du 04/09/18 au 12/03/19	<u>MECREDI</u>	<u>JEUDI</u>	<u>VENDREDI</u>	<u>SAMEDI</u> 08/09/18 au 06/04/19
16h55  17h45		<b>778</b> 60p LABO Régul CT NEB GH1				<b>8h00 779</b> 60P TR PRO TECH CT NEB GH12/16
17h45  18h35		<b>778</b> 60p LABO Régul CT NEB GH1				<b>779</b> TR PRO TECH CT NEB GH12/16
18h35  19h25		<b>778</b> 60p LABO Régul CT NEB GH1				779 120P TP Maint Electro CT NEB GH12/16
19h35  20h25		<b>778</b> 60p LABO Régul CT NEB GH1				<b>779</b> TP Maint Electro CT NEB GH12/16
20h25  21h15		<b>778</b> 60p LABO Régul CT NEB GH1				<b>779</b> TP Maint Electro CT NEB GH12/16 <b>13h40</b>

778: Asservissement : 120p (48p+12p Asservissement CT – 48p+12p Labo régulation CT) - DS

779: Equipements automatisés : maintenance –180p (48p+12p Traitement de problèmes technique CT – 48p+12p TP maintenance électrotechnique PP) – DS