H.E. Charlemagne - catégorie Agronomique BSA bloc 1 Interrogations - janvier 2023

			Prof	Local
Lun 09/01	13h	ASCA1001 : Math Algèbre	Deb	039
Mar 10/01				
Mer 11/01	10h45	ASCA1007 : Méca et résistance des matériaux. Théorie (1h30)	Bri	039
	13h	ASCA1007 : Méca et résistance des matériaux. Exercices (2h30)	Bri	039
Jeu 12/01				
Ven 13/01	13h	ASCA1006 : Biologie végétale	Min	039
Sam 14/01				
Lun 16/01	10h15	ASCA1003 : Chimie Théorie	Kar	039
	13h	ASCA1003 : Chimie TP	Dou	039
Mar 17/01				
Mer 18/01				
Jeu 19/01	13h	ASCA1002 : Physique (4h)	Dou	039
Ven 20/01				
Sam 21/01				
Lun 23/01	13h	ASCA1005 : Biologie générale	Gau	039
Mar 24/01				
Mer 25/01	13h	ASCA1004 : Sdm (3h)	(h) Dou 039	
Jeu 26/01				
Ven 27/01				

Font l'objet d'une évaluation continue :

ASCA1008 : méthodologie scientifique ASCA1008 : Communication et langues (Fra)

ATTENTION:

H.E. Charlemagne - catégorie Agronomique BSA bloc 2

Examens de 1^{ère} session - janvier 2023

			Prof	Local
Lun 09/01	8h	ASCA2016 : Chimie	Ber	041
	10h15	ASCA2017 : SDM	Ber	041
Mar 10/01	10h15	ASCA2025 : Techn informatiques	Mil	041
Mer 11/01				
Jeu 12/01	8h	ASCA2018 : Physique (3h)	Dou	041
Ven 13/01	10h15	ASCA2021 : Physio végétale	Min	041
Sam 14/01				
Lun 16/01	8h	ASCA2022 : physio humaine + ASCA2024 : entomologie	Gau	041
Mar 17/01	13h	ASCA2019 : Math	Mil	041
Mer 18/01				
Jeu 19/01	10h15	ASCA2020 : Statistique	Mil	041
Ven 20/01	8h	ASCA2026 : Electricité	Bri	041
Sam 21/01				
Lun 23/01	10h15	ASCA2023 : Microbio (théorie)	Arp	041
Mar 24/01	8h30	ASCA2029 : Sc de la terre. ORAL	Leg	041
Mer 25/01				
Jeu 26/01	8h	ASCA2027 : Communication et langues. ORAL	Fra	044
Ven 27/01	8h	ASCA2043 : Horticulture	Duc	042

Font l'objet d'une évaluation continue :

ASCA2042 : Entomologie (Gau)

ATTENTION:

H.E. Charlemagne - catégorie Agronomique BSA bloc 3

Examens de 1ère session - janvier 2023

			Prof	Local
Lun 09/01	8h	ASCA3052 : Gestion et économie. ORAL	Thi	040
Mar 10/01				
		ASCA3052 : Gestion et économie. ORAL		
Mer 11/01	8h30	(uniquement pour les étudiants ayant reçu l'accord de		041
Mei 11/01		l'enseignante avant la session)		
	13h	ASCA3050 : TIAA Technologie	Bel	040
Jeu 12/01				
Ven 13/01	10h15	ASCA3045: Gestion environnementale	Fur	040
	13h	ASCA3049 : DAO SIG. ORAL	Fur	026
Sam 14/01				
Lun 16/01	13h	ASCA3042 : Chimie anal et instrum I	Sma	040
Mar 17/01				
Mer 18/01	10h15	ASCA3062 : Sc du sol. ORAL	Leg	044
Jeu 19/01				
Ven 20/01	8h	ASCA3047 : Protection des vég. Écrit + ORAL. Gr 1	Col	044
Ven 20/01	13h	ASCA3047 : Protection des vég. Écrit + ORAL. Gr 2	Fur 026 Sma 040 Leg 044 crit + ORAL. Gr 1 Col 044	
Sam 21/01				
Lun 23/01	8h	ASCA3051 : Thermo. Ecrit	Bri	040
	10h30	ASCA3051 : Thermo. ORAL. GR 2	Bri	044
Mar 24/01	8h	ASCA3051 : Thermo. ORAL. GR 1	Bri	044
Mer 25/01				
Jeu 26/01				
Ven 27/01	9h	ASCA3048 : Sc terre ferti. Ecrit puis ORAL	Ren	040

Font l'objet d'une évaluation continue :

ASCA3043: Biologie animale entomologie (Gau)

ASCA3044: Ecophysiologie (Gil)

ATTENTION:

H.E. Charlemagne - catégorie Agronomique MASTER bloc 1

Examens de 1^{ère} session - janvier 2023

Lun 09/01 Bio-indus Agronomie (Agro + Dév intern) Envi Lun 09/01 Sh AGRO1005 : Méca & thermo (Bri) 022 Mar 10/01 10h15 MBIN1003 : Cplt Microbio (Arp) 116 8h AGRO1004 : Physique appl. ORAL (Hir) 044 10h15 MAGE1006 : Biodiversité (Pir) 030 Mer 11/01 10h15 MAGE1002 : Territoire et paysage. ORAL (Vanderh) 044 10h15 MAGE1002 : Territoire et paysage. ORAL (Vanderh) 044 Jeu 12/01 8h MBIN1004 : Génie bioindus (Arp) 022 13h AGRO1007 : Biotechno (Arp) 022 Sam 14/01 8h MBIN1007 : Biotechno (Arp) 022 10h15 MAGE1003 : PBST I (Leg-Fur) 039 Mar 17/01 8h MBIN1007 : Biotechnie. ORAL (EIH) 116 8h AGRO1001 : Pédo labo (Leg) 039 10h15 MAGE1003 : PBST I (Leg-Fur) 039 Mer 18/01 Jeu 19/01 8h AGRO1003 + MBIN1001 : langues (Fra + Thi). ORAL. 044 Ven 20/01 Ven 20/01 10h15 AGRO1001 : AETP. TP (EIm) 116 8h AGRO1008 : Génétique appliquée. ORAL (Min) 016 KIMin) 016 Sam 21/01 10h15 MBIN1005 + MBIN1006 : Cplt biochimie & Biotechno (Elm) 116 10h15 AGRO1009 + MAGE1004 : Pédo appl. ORAL (Leg) 016
Mar 10/01 10h15 MBIN1003 : Cplt Microbio (Arp) 116 8h AGRO1004 : Physique appl. ORAL (Hir) 044 10h15 MAGE1006 : Biodiversité (Pir) 030 Mer 11/01 10h15 MAGE1002 : Territoire et paysage. ORAL (Vanderh) 044 Jeu 12/01 8h PCEA1000 : Régul. Math. (Deb) 026 Ven 13/01 13h MBIN1004 : Génie bioindus (Arp) 022 13h AGRO1007 : Biotechno (Arp) 022 Sam 14/01 8h MBIN1007 : Biochimie. ORAL (ElH) 116 8h AGRO1010 : Pédo labo (Leg) 039 10h15 MAGE1003 : PBST I (Leg-Fur) 039 Mar 17/01 0RAL (ElH) 116 8h AGRO1001 : Régul. Stat (Mil) 041 10h15 AGRO1001 : AETP. TP (Elm) 116 8h AGRO1008 : Génétique appliquée. ORAL (Min) 016 Sam 21/01 10h15 MBIN1005 + MBIN1006 : Cplt biochimie & Biotechno 10h15 AGRO1009 + MAGE1004 : Pédo appl. ORAL (Leg) 016
Mar 10/01 Microbio (Arp) 116 88 AGRO1004 : Physique appl. ORAL (Hir) 044 Biodiversité (Pir) 030 Mer 11/01 10h15 MAGE1002 : Territoinet paysage. ORAL (Vanderh) 044 Jeu 12/01 8h PCEA1000 : Régul. Math. (Deb) 026 Ven 13/01 13h MBIN1004 : Génie bioindus (Arp) 022 Sam 14/01 14
Mer 11/01 et paysage. ORAL (Vanderh) 044 Jeu 12/01 8h PCEA1000 : Régul. Math. (Deb) 026 Ven 13/01 13h MBIN1004 : Génie bioindus (Arp) 022 13h AGRO1007 : Biotechno (Arp) 022 Sam 14/01 8h MBIN1007 : Biochimie. ORAL (ElH) 116 8h AGRO1010 : Pédo labo (Leg) 039 10h15 MAGE1003 : PBST I (Leg-Fur) 039 Mer 18/01 10h15 MGR01001 : Régul. Stat (Mil) 041 Mer 18/01 8h AGRO1003 + MBIN1001 : langues (Fra + Thi). ORAL. 044 Ven 20/01 10h15 AGRO1001 : AETP. TP (Elm) 116 8h AGRO1008 : Génétique appliquée. ORAL (Min) 016 Sam 21/01 10h15 MBIN1005 + MBIN1006 : Cplt biochimie & Biotechno 10h15 AGRO1009 + MAGE1004 : Pédo appl. ORAL (Leg) 016
Ven 13/01 13h MBIN1004 : Génie bioindus (Arp) 022 13h AGRO1007 : Biotechno (Arp) 022 Sam 14/01 Image: Biotechno (Arp) 022 Lun 16/01 Image: Biotechno (Arp) 022 Mar 17/01 8h MBIN1007 : Biochimie. ORAL (EIH) 116 8h AGRO1010 : Pédo labo (Leg) 039 10h15 MAGE1003 : PBST I (Leg-Fur) 039 Mer 18/01 Image: Biotechno (Arp) 022 13h PCEA1001 : Régul. Stat (Mil) 041 Mer 18/01 Image: Biotechno (Arp) 022 Jeu 19/01 Image: Biotechno (Arp) 022 Sam 21/01 Image: Biotechno (Arp) 022 Lun 23/01 Image: Biotechno (Arp) 022 10h15 MBIN1005 + MBIN1006 : Cplt biochimie & Biotechno (Arp) 022 10h15 AGRO1009 + MAGE1004 : Pédo appl. ORAL (Leg) 016
Ven 13/01 bioindus (Arp) 022 13h AGRO1007 : Biotechno (Arp) 022 Sam 14/01 Lun 16/01 Carried (Lun 16/01) Carried (Lun 16/01) Bh MBIN1007 : Biochimie. (Lun 16/01) 8h AGRO1010 : Pédo labo (Leg) 039 10h15 MAGE1003 : PBST I (Leg-Fur) 039 Mar 17/01 ORAL (EIH) 116 13h PCEA1001 : Régul. Stat (Mil) 041 Cleg-Fur) 039 Mer 18/01 Sh AGRO1003 + MBIN1001 : langues (Fra + Thi). ORAL. 044 Ven 20/01 10h15 AGRO1001 : AETP. TP (EIm) 116 8h AGRO1008 : Génétique appliquée. ORAL (Min) 016 Sam 21/01 10h15 MBIN1005 + MBIN1006 : Cplt biochimie & Biotechno 10h15 AGRO1009 + MAGE1004 : Pédo appl. ORAL (Leg) 016
Lun 16/01 8h MBIN1007 : Biochimie. ORAL (EIH) 116 8h AGRO1010 : Pédo labo (Leg) 039 10h15 MAGE1003 : PBST I (Leg-Fur) 039 Mar 17/01 Mer 18/01 Jeu 19/01 8h AGRO1003 + MBIN1001 : langues (Fra + Thi). ORAL. 044 Ven 20/01 10h15 AGRO1001 : AETP. TP (EIm) 116 8h AGRO1008 : Génétique appliquée. ORAL (Min) 016 Sam 21/01 Lun 23/01 10h15 MBIN1005 + MBIN1006 : Cplt biochimie & Biotechno 10h15 AGRO1009 + MAGE1004 : Pédo appl. ORAL (Leg) 016
Mar 17/01 8h MBIN1007 : Biochimie. ORAL (EIH) 116 8h AGRO1010 : Pédo labo (Leg) 039 10h15 MAGE1003 : PBST I (Leg-Fur) 039 Mer 18/01 Jeu 19/01 8h AGRO1001 : Régul. Stat (Mil) 041 Ven 20/01 10h15 AGRO1001 : AETP. TP (Elm) 116 8h AGRO1008 : Génétique appliquée. ORAL (Min) 016 Sam 21/01 10h15 MBIN1005 + MBIN1006 : Cplt biochimie & Biotechno 10h15 AGRO1009 + MAGE1004 : Pédo appl. ORAL (Leg) 016
Mar 17/01 ORAL (EIH) 116 8h AGRO1010 : Pédo labo (Leg) 039 (Leg-Fur) 039 Mar 17/01 13h PCEA1001 : Régul. Stat (Mil) 041 Mer 18/01 8h AGRO1003 + MBIN1001 : langues (Fra + Thi). ORAL. 044 Ven 20/01 10h15 AGRO1001 : AETP. TP (Elm) 116 8h AGRO1008 : Génétique appliquée. ORAL (Min) 016 Sam 21/01 10h15 MBIN1005 + MBIN1006 : Cplt biochimie & Biotechno 10h15 AGRO1009 + MAGE1004 : Pédo appl. ORAL (Leg) 016
Mer 18/01 Sh AGRO1003 + MBIN1001 : langues (Fra + Thi). ORAL. 044 Ven 20/01 10h15 AGRO1001 : AETP. TP (Elm) 116 8h AGRO1008 : Génétique appliquée. ORAL (Min) 016 Sam 21/01 10h15 MBIN1005 + MBIN1006 : Cplt biochimie & Biotechno 10h15 AGRO1009 + MAGE1004 : Pédo appl. ORAL (Leg) 016
Jeu 19/01 8h AGRO1003 + MBIN1001 : langues (Fra + Thi). ORAL. 044 Ven 20/01 10h15 AGRO1001 : AETP. TP (Elm) 116 8h AGRO1008 : Génétique appliquée. ORAL (Min) 016 Sam 21/01 10h15 MBIN1005 + MBIN1006 : Cplt biochimie & Biotechno 10h15 AGRO1009 + MAGE1004 : Pédo appl. ORAL (Leg) 016
Ven 20/01 10h15 AGRO1001 : AETP. TP (Elm) 116 8h AGRO1008 : Génétique appliquée. ORAL (Min) 016 Sam 21/01 10h15 MBIN1005 + MBIN1006 : Cplt biochimie & Biotechno 10h15 AGRO1009 + MAGE1004 : Pédo appl. ORAL (Leg) 016
Ven 20/01 (Elm) 116 8h AGRO1008 : Génétique appliquée. ORAL (Min) 016 Sam 21/01 10h15 MBIN1005 + MBIN1006 : Cplt biochimie & Biotechno 10h15 AGRO1009 + MAGE1004 : Pédo appl. ORAL (Leg) 016
10h15 MBIN1005 + MBIN1006 : Lun 23/01 Cplt biochimie & Biotechno 10h15 AGRO1009 + MAGE1004 : Pédo appl. ORAL (Leg) 016
Lun 23/01 Cplt biochimie & Biotechno 10h15 AGRO1009 + MAGE1004 : Pédo appl. ORAL (Leg) 016
Mar 24/01 8h MAGE1005 : SIG 1. ORAL (Fur) 026
10h15 AGRO1001 : AETP. Théorie (Fur) 022
Mer 25/01 10h15 MBIN1002 : Physique appl. ORAL (Ber) 116 13h MAGE1001 : Physique appl. ORAL (Ber) 116
Jeu 26/01 8h AGRO1002 : gestion qualité (Bel) salle informatique
8h PCEA1003 : Régul Thermo (Bri) 026
Ven 27/01 10h15 PCEA1003 : Régul. Thermo. ORAL (Bri) 026

Font l'objet d'une évaluation continue :

AGRO1011 : Cplt zootechnie (Gie) - A

MBIN1001 + AGRO1003 : Gestion entrepreneuriale (Thi) - BAE

AGRO1006 + AGRO1007 : Biochimie (EIH) - AE

AGRO1001: AETP TP (Fur) - AE

AGRO1012: Constructions rurales (Hir) - A

ATTENTION:

H.E. Charlemagne - catégorie Agronomique MASTER bloc 2

Examens de 1^{ère} session - janvier 2023

	Bio-indus	Dév intern	Agronomie	Envi		
Lun 09/01	13h MBIN2012 : PBST (Arp) salle informatique		13h MAGT2004 : Prod.vég (Lar) 041	13h MAGE2005 : Analyse des eaux + Chromato (Vanderey) 026		
Mar 10/01				8h MAGE2012 : SIG 3. ORAL (Fur) 026		
Mer 11/01	13h MBIN2006 : Valid méth et méthodes chromato II (Sma) 043					
Jeu 12/01				8h MAGE2014 : Droit aménag (Jam) 044		
	Dépôt	du TFE et du rapport de stag	ge pour les étudiants conce	ernés		
Ven 13/01	13h MBIN2008 : Spectro. ORAL (Ber) 116	8h MADI2009 : Zoo (EIA) 043	8h MAGT2008 : Prod animales (EIA) 043	8h MAGE2016 : Ecolo indus. ORAL (Hir) 044		
Sam 14/01						
Lun 16/01	10h15 MBIN2010 : Genie génétique (Arp) 041	10h15 MADI2010 : Patho des RC (Gau) 040	10h15 MAGT2007 : Petits élevages (Gau) 040	10h15 MAGE2008 : Ecolo et envi rural (Gau) 040		
Luii 16/01				13h MAGE2013 : Races eff. Limités (Gau) 030		
Mar 17/01	14h MBIN2010 : Genie génétique TP (Elm) 026		13h MAGE2001 + MAGT2001 : Irrigation (Lar) 043			
Mer 18/01	10h15 MBIN2003 : Chimie et Bioch + MBIN2014 : Fermentation. ORAL (EIH) 116	9h MADI2007 : Cultures des RC (Cou) 016				
Jeu 19/01			8h MAGT2005 : Prod vég (Col) 043	8h MAGE2004 : Pédo labo (Leg) 030		
Ven 20/01	13h MBIN2001 : Chimie des aliments (Bel) 039	8h MADI2004 + MADI2001 : Génie rural et irrigation. ORAL (Cam) 043	13h MAGT2010 : Economie rurale (Lar) 041	13h MAGE2009 : PBST3. ORAL (Hir-Leg-Vanderh) 026		
Sam 21/01						
Lun 23/01	13h MBIN2002 : Chimie verte. ORAL (Ber) 026	14h MADI2008 : Patho des RC (Gie) 043	14h MAGT2009 : Patho élevages (Gie) 043	10h15 MAGE2003 : Chimie envi (Ber) 039		
Mar 24/01	àpd 8h30 (selon ordre de passage) MBIN2009 + MADI2002 + MAGT2002 + MAGE2002 : Phytolicence (Lar). MOODLE - salle info					
Mer 25/01	8h MBIN2004 : Trait eaux. ORAL (Elm) 042			15h15 MAGE2007 MAGE2015 : Comm & énerg		
	13h MBIN2004 : Trait eaux. ORAL (Dec) 042			renouv. ORAL (Léo-Dec) 042		
Jeu 26/01	8h MBIN2004 : Immuno TP (Elm) 042			8h MAGE2010 : Gestion		
	11h30 MBIN2011 : Immuno. ORAL (EIH) 042			Biodiv. ORAL (Gil) 043		
Ven 27/01	PRESENTATION des RAPPORTS de STAGE et DEFENSE des TFE Locaux: Agro: 039 - DI: 016 - Envi: 043 - Bio indus: 041					

Font l'objet d'une évaluation continue :

MBIN2005 : Assurance qualité (Bel) - B MBIN2013 : Techno indus agro alim (Thi) - B

MAGE2006 : Certification (Dec) - E MADI2006 : Eco Ped (Lar) - DI

MAGE2011 : Analyse multivariée (Mil) - E MADI2007 : TP Cultures des RC (Min) - DI

ATTENTION: