

DELIBERATIONS - SESSION D'AOUT-SEPTEMBRE 2019

MERCREDI 11 SEPTEMBRE 2019

Délibérations : Salle R30 (Institut de Chimie - Bât. B6d)

Bacheliers bloc 1 tronc commun (débutants)

8h30 - Bachelier sc. biologiques

9h00 - Bachelier sc. géographiques

9h15 - Bachelier sc. géologiques

9h25 - Bachelier sc. physiques

9h45 - Bachelier sc. chimiques

Sciences chimiques

10h00 : Bacheliers (intermédiaires et diplômables)

10h30: Master 120 crédits (SMUCHI009901)

Sciences géologiques

11h30 : Bacheliers (intermédiaires et diplômables)

11h45: Master 120 crédits et master 60 crédits

Sciences biologiques

13h00 : Bacheliers (intermédiaires et diplômables)

13h45 : Master BOE (SMUBOE009901) et Master BOE finalité autre (SMUBOE009801)

14h30: Master BBMC (SMUBMC009901)

15h15: Master en bioinformatique

Sciences géographiques

15h30 : Bacheliers (intermédiaires et diplômables)

16h00 : Master sc. géographiques, orientation géomatique (SMUMET009901)

16h15: Master sc. géographiques, orientation générale (SMUGEG009901)

16h30: Master sc. géographiques, orientation climatologie (SMUGEC009901)

Proclamations: Salle R26 (Institut de Chimie - Bât. B6d)

Sciences chimiques : 11h00 Sciences géologiques : 12h00 Sciences biologiques : 15h30 Sciences géographiques : 17h00



JEUDI 12 SEPTEMBRE 2019

Délibérations : Salle R30 (Institut de Chimie - Bât. B6d)

Sciences mathématiques

8h30: Bacheliers (débutants)

8h45 : Bacheliers (intermédiaires et diplômables)

9h15: Master (SMUMAT009901)

Sciences physiques

10h00 : Bacheliers (intermédiaires et diplômables)

10h30: Master (SMUPHY009901)

Sciences spatiales

11h00: Master (SMUSPA009901)

AESS et Master à finalités autre (masters 30 crédits finalité didactique)

11h30 - Master Physique (SMUPHY009801)

11h35 - AESS Mathématique

11h40 - Master Chimie (SMUCHI009801)

11h45 - AESS Géographie + Master Géographie (SMUGEG009801)

12h00 - AESS Biologie + Master BBMC (SMUBMC009801)

Océanographie

12h30: Master (SMUOCE009901) et Master MER (SMUOCE009902)

Proclamations : Salle R26 (Institut de Chimie - Bât. B6d)

Sciences mathématiques: 9h30 (à confirmer)

Sciences physiques : 11h00 Sciences spatiales : 11h30 Océanographie : 13h00

Délibérations en vidéoconférence : Salle 4/28 (Institut de Physique - Bât. B5a) :

Sciences et gestion de l'environnement (vidéoconférence avec la délibération organisée à Arlon)

14h00 : Master de spécialisation en sc. et gestion env. dans les pays en développement

14h30: Master 60 crédits (SMXENV009901)

14h45: Master 120 crédits (SMUENV009901)

15h45 : Master de spécialisation en gestion des risques et catastrophes

Master de spécialisation en gestion des ressources aquatiques et aquaculture :

Lundi 9 septembre à 18h00 : Salle R30 (B6d)