

Campagne d'accréditation BACHELOR 2022-2023 Maj.23/09/2022

Par ordre alphabétique du nom des écoles

***Période de visite estimative. Les dates réelles seront fixées en accord avec les rapporteurs principaux**

****Légende périmètre**

BA = Bachelor - les chiffres indiquent le nombre de programmes concernés

***EP : responsable du suivi au sein de l'équipe permanente de la CTI

Ecole	Sigle DGESIP/CTI	Date dépôt dossier	Période visite*		Audit	Périmètre**	Séance plénière	Rapporteur principal	***EP
CentraleSupélec	Centrale Supélec	2-mai-22	16-mai-22	30-sept.-22	Hors périodique	BA1	15/16-nov.-22	Françoise DELPECH	LM
CESI	CESI	2-mai-22	16-mai-22	30-sept.-22	Hors périodique	BA3	15/16-nov.-22	Claire PEYRATOUT	TH
ECAM -EPMI	ECAM -EPMI	2-mai-22	16-mai-22	30-sept.-22	Hors périodique	BA1	15/16-nov.-22	Agnès FABRE	CL
ECAM LaSalle	ECAM LaSalle	2-mai-22	16-mai-22	30-sept.-22	Hors périodique	BA3	15/16-nov.-22	Didier ERASME	CL
Ecole centrale de Nantes	Centrale Nantes	2-mai-22	16-mai-22	30-sept.-22	Hors périodique	BA1	15/16-nov.-22	Gilles SAINTEMARIE	TH
Ecole Centrale Marseille	Centrale Marseille	2-mai-22	16-mai-22	30-sept.-22	Périodique	BA1	15/16-nov.-22	Patrick BOUVIER	LM

Campagne d'accréditation BACHELOR 2022-2023 Maj.23/09/2022

Par ordre alphabétique du nom des écoles

***Période de visite estimative. Les dates réelles seront fixées en accord avec les rapporteurs principaux**

****Légende périmètre**

BA = Bachelor - les chiffres indiquent le nombre de programmes concernés

***EP : responsable du suivi au sein de l'équipe permanente de la CTI

Ecole	Sigle DGESIP/CTI	Date dépôt dossier	Période visite*		Audit	Périmètre**	Séance plénière	Rapporteur principal	***EP
Ecole nationale des travaux publics de l'Etat	ENTPE	27-juin-22	16-mai-22	30-sept.-22	Hors périodique	BA1	15/16-nov.-22	Pascal BIDAN	CL
Ecole nationale supérieure de l'électronique et de ses applications	ENSEA	2-mai-22	16-mai-22	30-sept.-22	Hors périodique	BA1	15/16-nov.-22	Jean-Louis ALLARD	TH
Ecole pour l'informatique et les techniques avancées	EPITA	2-mai-22	16-mai-22	30-sept.-22	Hors périodique	BA1	15/16-nov.-22	Véronique RAIMBAULT	CL
Ecole spéciale de mécanique et d'électricité	ESME Sudria	2-mai-22	16-mai-22	30-sept.-22	Hors périodique	BA3	15/16-nov.-22	Francine PIERRE	LM
Ecole spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie	ESTP Paris	2-mai-22	1-juin-22	15-juil.-22	Hors périodique	BA1	15/16-nov.-22	Patricia SOURLIER	TH
Ecole supérieure des technologies industrielles avancées	ESTIA	2-mai-22	16-mai-22	30-sept.-22	Hors périodique	BA1	15/16-nov.-22	Patrick OBERTELLI	LM
Ecole supérieure d'informatique, électronique, automatique	ESIEA	2-mai-22	16-mai-22	30-sept.-22	Hors périodique	BA1	15/16-nov.-22	Alain MORETTO	CL
Ecole supérieure du bois	ESB	2-mai-22	16-mai-22	30-sept.-22	Hors périodique	BA1	15/16-nov.-22	Michèle CYNA	TH

Campagne d'accréditation BACHELOR 2022-2023 Maj.23/09/2022

Par ordre alphabétique du nom des écoles

***Période de visite estimative. Les dates réelles seront fixées en accord avec les rapporteurs principaux**

****Légende périmètre**

BA = Bachelor - les chiffres indiquent le nombre de programmes concernés

***EP : responsable du suivi au sein de l'équipe permanente de la CTI

Ecole	Sigle DGESIP/CTI	Date dépôt dossier	Période visite*		Audit	Périmètre**	Séance plénière	Rapporteur principal	***EP
ESIGELEC	ESIGELEC	2-mai-22	16-mai-22	30-sept.-22	Hors périodique	BA1	15/16-nov.-22	Elisabeth LAVIGNE	LM
Institut polytechnique des sciences avancées	IPSA	2-mai-22	16-mai-22	30-sept.-22	Hors périodique	BA1	15/16-nov-22	Gilles SAINTEMARIE	TH
Institut Polytechnique UniLaSalle	UniLaSalle	2-mai-22	16-mai-22	30-sept.-22	Hors périodique	BA1	15/16-nov.-22	Olivier AMMANN	LM
Institut supérieur d'électronique de Paris	ISEP	2-mai-22	16-mai-22	30-sept.-22	Hors périodique	BA1	15/16-nov.-22	Xavier OLAGNE	CL
Institut supérieur des biotechnologies de Paris	SUPBIOTECH	2-mai-22	16-mai-22	30-sept.-22	Hors périodique	BA1	15/16-nov.-22	Elisabeth CREPON	TH
Université de technologie de Troyes	UTT	2-mai-22	16-mai-22	30-sept.-22	Périodique	BA1	15/16-nov.-22	Marie-Annick GALLAND	LM