

ANNÉE SCOLAIRE 2019 – 2020

INSTITUT PRIVÉ VOLTAIRE



EPFL – MISE À NIVEAU (MAN)

INFORMATIONS

INFORMATIONS GÉNÉRALES :

L'INSTITUT PRIVÉ VOLTAIRE A MIS EN PLACE UN PROGRAMME DE PRÉPARATION AUX EXAMENS FINAUX DE LA SECTION MAN EPFL. CETTE PRÉPARATION PORTE SUR LES 4 MATIÈRES OÙ LES ÉTUDIANTS PRÉSENTENT LE PLUS DE DIFFICULTÉS. POUR LES PRÉPARER AU MIEUX, LE PROGRAMME COMPORTE 4 POINTS IMPORTANTS :

- APPUI TOUTES LES SEMAINES DANS 4 MATIÈRES
- SOUTIEN ORGANISÉ DE MANIÈRE RÉGULIÈRE
- CONTRÔLES CONTINUS ORGANISÉS 3 FOIS DURANT LE SEMESTRE
- ENTRETIENS INDIVIDUALISÉS



INSTITUT PRIVÉ VOLTAIRE
CHEMIN DES LARGES-PIÈCES, 6
1024 ECUBLENS

MAIL : INFO@INPV.CH
TEL : +41 (0)21 357 51 15

LA MISE À NIVEAU :

LES ÉTUDIANTS EFFECTUANT LEUR 1^o TENTATIVE ET QUI N'ONT PAS RÉUSSI À OBTENIR UNE MOYENNE SUPÉRIEURE OU ÉGALE À 3,5/6 DANS LES BRANCHES DU 1^o SEMESTRE DOIVENT SUIVRE UN SEMESTRE DE MISE À NIVEAU (MAN) COMMUN À TOUTES LES SECTIONS. AFIN D'OBTENIR L'AUTORISATION DE REDOUBLER LE 1^o SEMESTRE, CES DERNIERS DOIVENT OBTENIR UNE MOYENNE DE 4/6 LORS DE CE SEMESTRE.

C'EST UNE OCCASION DE REVOIR LES CONCEPTS INDISPENSABLES À LA RÉUSSITE DU 1^o SEMESTRE ET DE S'HABITUER AU RYTHME DE TRAVAIL DE L'EPFL.

IL NE FAUT PAS SE FIER AU NOM. EN EFFET, ENVIRON 50% DES ÉTUDIANTS ÉCHOUE ET DEVRONT DONC QUITTER L'EPFL.

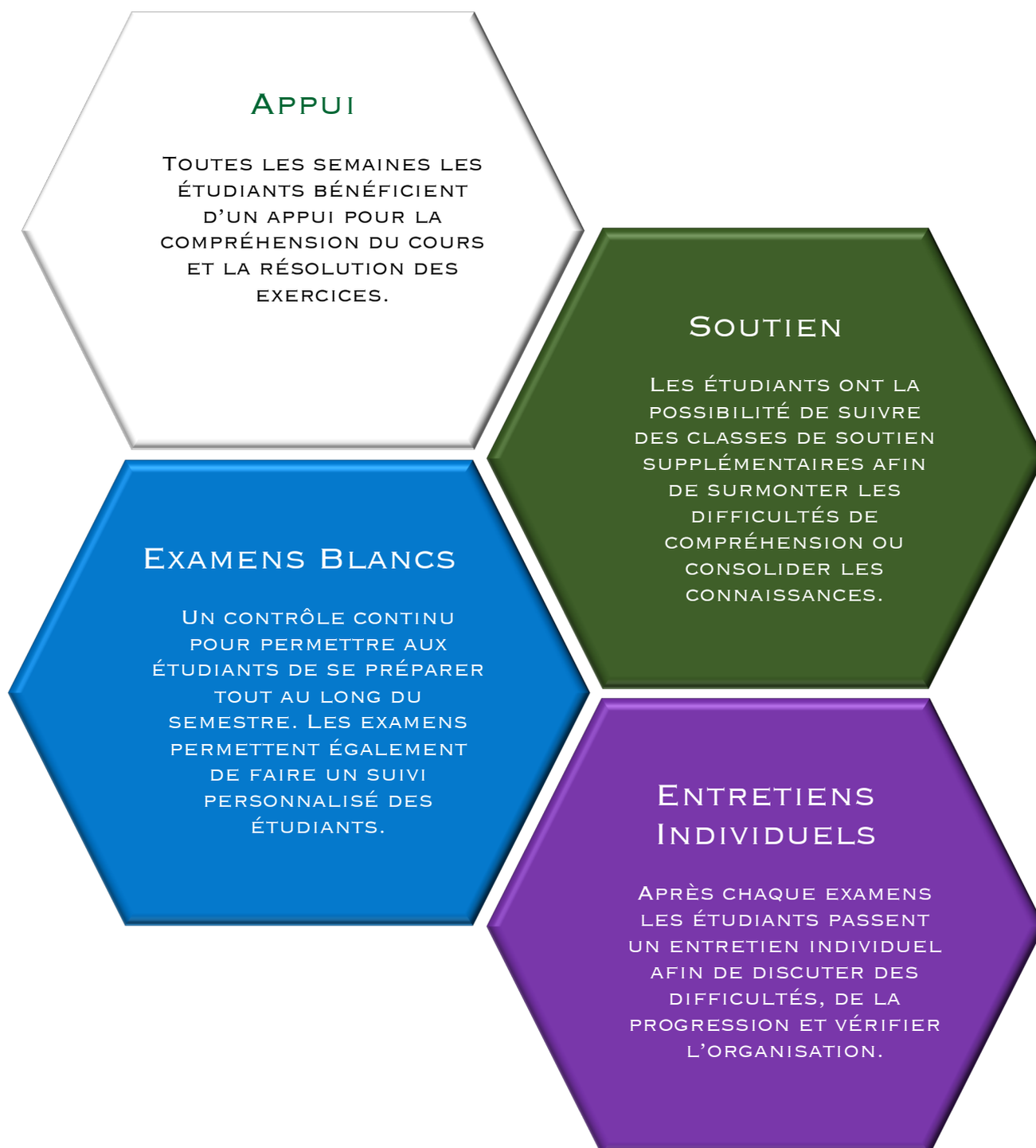


LA PRÉPARATION PAR L'INPV

LES RAISONS POUVANT AMENER À UN ÉCHEC SONT SOUVENT LIÉES À :

1. DES LACUNES ET DONC UN NIVEAU INSUFFISANT
2. UN MANQUE D'ORGANISATION
3. LES 2 EN MÊME TEMPS

EN PLUS D'OFFRIR UN APPUI SOLIDE, L'INPV OFFRE À SES ÉTUDIANTS UN COURS DE MÉTHODES ET D'ORGANISATION POUR RÉUSSIR LES ÉTUDES À L'EPFL.



ORGANISATION DU SEMESTRE MAN - 2020

1. RENTRÉE INPV

29 FÉVRIER 2020

2. DÉBUT DES SÉANCES DE SOUTIEN

13 MARS 2020

3. RÉVISIONS ACCOMPAGNÉES

SEMAINE DU 13 AVRIL

4. FIN DES COURS

DERNIER COURS
D'APPUI LE 06 JUIN
2020

5. PRÉPARATION ACCOMPAGNÉE

DU 8 AU 19
JUN 2020

6. SESSION D'EXAMENS

SEMAINE DU 22 JUIN



LES MATIÈRES

MATHÉMATIQUES 1A

C'EST UNE MATIÈRE QUI PEUT ÊTRE ASSIMILÉE À UNE PARTIE DE ANALYSE I. ELLE TRAITÉ SURTOUT DE L'APPLICATION DE L'ANALYSE I (MÉTHODES DE PREUVE, NOMBRES COMPLEXES, DÉVELOPPEMENTS LIMITÉS...)

MATHÉMATIQUES 2B

C'EST L'ÉQUIVALENT DE L'ALGÈBRE LINÉAIRE. LES NOTIONS SONT REPRISES PLUS EN DÉTAIL AFIN DE MIEUX CERNER LES CONCEPTS THÉORIQUES VUS AU PREMIER SEMESTRE.

MATHÉMATIQUES 1B

C'EST UNE MATIÈRE QUI PEUT ÊTRE ASSIMILÉE À L'ÉQUIVALENT DE ANALYSE I. CETTE MATIÈRE NÉCESSITE UNE GRANDE QUANTITÉ DE TRAVAIL, EN EFFET, 2 SÉRIES D'EXERCICES SORTENT CHAQUE SEMAINE.

PHYSIQUE

LORS DE LA MAN, LES CONCEPTS DE LA DYNAMIQUE NEWTONIENNE SERONT REVUS. DES NOTIONS SUPPLÉMENTAIRES SERONT INTRODUITES (PRESSION, ÉLECTROSTATIQUE ET ÉLECTRODYNAMIQUE).

2 SÉANCES D'APPUI
PAR SEMAINE SERONT
ORGANISÉES

HORAIRE DES SÉANCES D'APPUI ET DES SÉANCES DE SOUTIEN

HEURES	LUNDI SALLE C	MARDI SALLE C	MERCREDI SALLE C	JEUDI SALLE C	VENDREDI SALLE C	SAMEDI SALLE C
08H - 09H						
09H - 10H						
10H - 11H						
11H - 12H						
12H - 13H						
13H - 14H						
14H - 15H						
15H - 16H						
16H - 17H						
17H - 18H						
18H - 19H	MAN MATHS 1B SÉANCE 1	MAN PHYSIQUE SÉANCE 1	MAN MATHS 2B	MAN MATHS 1A	MAN SOUTIEN PHYSIQUE / MATHS 1B	
19H - 20H						
20H - 21H						
21H - 22H						

Les Séances d'appui ont lieu toutes les semaines. Elles débutent le 29 Février 2020 et se terminent le 06 Juin 2020.

Les Séances de soutien ont lieu les vendredis et samedis et peuvent être remplacées par des examens blancs comme indiqué ci-dessous :

SÉANCES SUPPLÉMENTAIRES, EXAMENS BLANCS & ENTRETIENS INDIVIDUELS

#	SEMAINE		SOUTIEN	EXAMENS BLANCS		SUIVI DE PROGRESSION
	DU	DATE		MATIÈRE(S)	DATE	
1	24.FÉVR		DÉBUT DES COURS MAN			
2	02.MARS					
3	09.MARS	13.MARS	PHYSIQUE			
		14.MARS	MATHÉMATIQUES 1A			
4	16.MARS			PHYSIQUE	20.MARS	
				MATHÉMATIQUES 1A	21.MARS	
5	23.MARS			MATHÉMATIQUES 1B	27.MARS	
				MATHÉMATIQUES 2B	28.MARS	
6	30.MARS	03.AVR	MATHÉMATIQUES 1B	ENTRETIENS INDIVIDUELS		
		04.AVR	MATHÉMATIQUES 2B			
7	06.AVR	10.AVR	PHYSIQUE			
		11.AVR	MATHÉMATIQUES 1A			
8	13.AVR	RÉVISIONS ACCOMPAGNÉES		MATHS 1B & PHYSIQUE	18.AVR	
				MATHS 1A & MATHS 2B	19.AVR	
9	20.AVR	24.AVR	MATHÉMATIQUES 1B	ENTRETIENS INDIVIDUELS		
		25.AVR	MATHÉMATIQUES 2B			
10	27.AVR	01.MAI	PHYSIQUE			
		02.MAI	MATHÉMATIQUES 1A			
11	04.MAI	08.MAI	MATHÉMATIQUES 1B			
		09.MAI	MATHÉMATIQUES 2B			
12	11.MAI			PHYSIQUE	15.MAI	
				MATHÉMATIQUES 1A	16.MAI	
13	18.MAI			MATHÉMATIQUES 1B	22.MAI	
				MATHÉMATIQUES 2B	23.MAI	
14	25.MAI	29.MAI	PHYSIQUE	ENTRETIENS INDIVIDUELS		
		30.MAI	MATHÉMATIQUES 1A			
15	01.JUIN	05.JUIN	MATHÉMATIQUES 1B	FIN DES COURS SEMESTRE D'ÉTÉ MAN		
		06.JUIN	MATHÉMATIQUES 2B			
16	DU 08 AU 19 JUIN		PRÉPARATION ACCOMPAGNÉE			
17						
18	22.JUIN		SESSION D'EXAMENS MAN EPFL			



NOTRE ÉTABLISSEMENT

NOUS SOMMES SITUÉS À 7 MINUTES DU ROLEX LEARNING CENTER VIA UNE LIGNE DIRECTE (# 705). NOTRE SITUATION EST IDÉALE POUR EFFECTUER DES ALLERS-RETOURS RAPIDES ENTRE L'UNIVERSITÉ ET NOTRE ÉTABLISSEMENT.

L'ÉTABLISSEMENT A ÉTÉ PENSÉ POUR S'ACCORDER PLEINEMENT AVEC LA VIE ESTUDIANTINE.

ENSEIGNEMENT SUR MESURE

RENOUVELÉ CHAQUE ANNÉE ET DÉVELOPPÉ EN COLLABORATION AVEC CPDG, NOS PROGRAMMES S'ADAPTENT AUX DIFFICULTÉS ET AUX CHANGEMENTS DE

TECHNOLOGIQUE

TOUTES NOS SÉANCES SONT PHYSIQUES. LES SÉANCES D'APPUI SONT TOUTES ENREGISTRÉES. CECI PERMET AUX ÉTUDIANTS DE DISPOSER DES EXPLICATIONS EN VIDÉO DURANT TOUT LE SEMESTRE OU RATTRAPER D'ÉVENTUELLES ABSENCES.

SÉRÉNITÉ

LE TEMPS EST PRÉCIEUX POUR UN ÉTUDIANT. NOUS DISPOSONS D'UNE CAFÉTÉRIA ET OFFRONS DES BOISSONS AINSI QUE DE PETITS ENCAS. DES MICRO-ONDES SONT ÉGALEMENT À DISPOSITION.

POUR RÉUSSIR

- COURS DE MÉTHODOLOGIE / ORGANISATION
- SÉANCES D'APPUI
- SÉANCES DE SOUTIEN
- EXAMENS BLANCS
- ENTRETIENS INDIVIDUELS
- SÉANCES ENREGISTRÉES



PRISE EN CHARGE DES FRAIS DE TRANSPORT EN COMMUN

POUR ENCOURAGER LA MOBILITÉ DOUCE ET LES TRANSPORTS EN COMMUN, NOUS SUBVENTIONNONS À HAUTEUR DE CHF 80.- PAR MOIS LES PERSONNES TITULAIRES D'UN ABONNEMENT TL OU CFF INCLUANT LA ZONE MOBILIS 12. CETTE SUBVENTION EST OCTROYÉE SOUS FORME DE RÉDUCTION SUR NOS FRAIS D'ÉCOLAGE SOUS PRÉSENTATION D'UN ABONNEMENT SUSMENTIONNÉ.



[SITE WEB TL](#)
[SITE WEB CFF](#)



INSTITUT PRIVÉ VOLTAIRE
CHEMIN DES LARGES-PIÈCES, 6
1024 ECUBLENS

MAIL : INFO@INPV.CH
TEL : +41 (0)21 357 51 15

