

Swiss Tech Convention Centre Mercredi 15 janvier 2025 9h15-12h45

+1 salle (étudiants avec aménagement) CE1106

SWISS TECH

Espace ouvert (rez de chaussée)

Entrée : étudiants

Environ 700 élèves, groupés par section

Places assignées (information suivra par email)

EXAMEN 3h30 (matière 3h)

nombre de points 70% partie commune (QCM sans points négatifs, problèmes ouverts) 30% partie spécifique





Mercredi 15 janvier 2025 9h15-11h30

Vous recevrez un plan avec places numérotées au plus tard le lundi 13 minuit.

EXAMEN 3h30 nombre de points (mix QCM, problèmes ouverts)

QCM : sans points négatifs, une seule réponse correcte QCM: groupe de 4 questions:

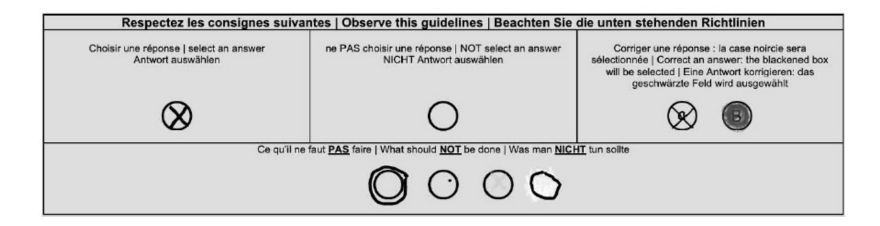
- +3 pts pour la réponse correcte
- 0 point pour les réponses fausses
- 0 point en cas de réponses multiples ou sans réponse

Problèmes ouverts: barème:

- Démarche
- Résolution: isolation de la variable recherchée
- Valeur numérique finale + unités (en général 1 pt)

ATTENTION: il y aura

- un cahier avec les questions
- un document personnalisé et formaté vide qu'il faudra remplir Ce document sera ensuite scanné et utilisé pour la correction en ligne
- Attention, correction automatique des questions QCM
- Il faudra vous conformer aux directives



Matériel autorisé pendant l'examen

Formulaire 1 feuille A4 recto verso écrit à la main

Calculette scientifique (sans fonction graphique, non programmable, sans mémoire de texte, sans solveur d'équations, sans possibilité de communication)

Dictionnaire bilingue non annoté pour étudiants non francophones Typex, stylo à encre bleu foncé ou noire

Papier (veuillez apporter votre papier de brouillon)

ON FOURNIRA UN TABLEAU PERIODIQUE ET UNE LISTE DE CONSTANTES (DÉJÀ SUR MOODLE) LES DONNEES THERMODYNAMIQUES SERONT FOURNIES (SAUF SI ELLES DECOULENT D'UNE DEFINITION

Liste non exhaustive de calculatrices autorisées

Critères. Calculatrice scientifique, non-programmable, sans-Solveur-d'equations, non-Capable-de-communiquer

https://www.calculatrices.ch/tags/Calculatrices-scientifiques+Non-programmable+Sans-Solveur-d-equations+Non-Capable-de-communiquer

14 calculatrices: entrée de gamme chez TI, Casio, HP

- a) TI-30X II (B ou S) + Ti-30 ECO RS Ti30xs multiview
- b) HP 10S, HP10s+, HP 30s
- c) Casio FX MS (82, 85),
- d) Casio FX ES+ (82, 85)

Etc. +

EXAMEN (15 janvier 2025)

Consignes pour l'examen (document complet sera très bientôt sur moodle)

- Pour des raisons d'équité, il ne sera répondu à aucune question pendant l'examen. En cas de problème (ambigüité, donnée manquante, etc.), les étudiants doivent prendre une initiative, la noter clairement sur leurs feuilles et poursuivre l'examen.
- Les appareils électroniques (téléphone portable, tablette, ordinateur, lecteur MP3 etc.) sont interdits pendant l'examen.
- Les réponses devront donner suffisamment d'indications pour que le correcteur puisse apprécier le raisonnement qui a permis de les obtenir.
- Les résultats numériques doivent être donnés obligatoirement avec leurs unités de mesure.