

Étude des systèmes techniques industriels - Épreuve pratique

FICHE D'ÉVALUATION	Sujet :	N° :
---------------------------	---------------	------------

Partie écrite

	critère 1 <i>Exactitude des connaissances utilisées à la résolution des problèmes posés</i>	critère 2 <i>Cohérence des choix technologiques et/ou méthodologiques</i>	critère 3 <i>Qualité des solutions proposées</i>	critère 4 <i>Qualité de l'exécution pratique des opérations nécessaires au travail demandé</i>	critère 5 <i>Respect du contrat proposé dans le sujet de travail pratique</i>	critère 6 <i>Hypothèses formulées sur l'origine d'anomalies éventuellement constatées</i>
pe1						
pe2						
pe3						
pe4						
TOTAUX	___ /	___ /	___ /	___ /	___ /	___ /
Total PE : ___ / 20						

Partie pratique

	critère 1	critère 2	critère 3	critère 4	critère 5	critère 6
pp1						
pp2						
pp3						
pp4						
TOTAUX	___ /	___ /	___ /	___ /	___ /	___ /
Total PP : ___ / 20						

PE + PP : ___ / 40

PE + PP : ___ / 20
Note exprimée en points entiers

Ajustement : 0 1 2
Entourer la valeur retenue

JURY	Professeur de Génie mécanique	Professeur de Génie mécanique
NOM Prénom : _____	_____	_____
Établissement : _____	_____	_____
Signature : _____	_____	_____

Étude des systèmes techniques industriels - Épreuve pratique

FICHE D'ÉVALUATION	Sujet :	N° :
---------------------------	---------------	------------

Partie écrite

	critère 1 <i>Exactitude des connaissances utilisées à la résolution des problèmes posés</i>	critère 2 <i>Cohérence des choix technologiques et/ou méthodologiques</i>	critère 3 <i>Qualité des solutions proposées</i>	critère 4 <i>Qualité de l'exécution pratique des opérations nécessaires au travail demandé</i>	critère 5 <i>Respect du contrat proposé dans le sujet de travail pratique</i>	critère 6 <i>Hypothèses formulées sur l'origine d'anomalies éventuellement constatées</i>
pe1	___ / 2	___ / 3				
pe2	___ / 2		___ / 2			___ / 1
pe3	___ / 2	___ / 2	___ / 1			
pe4		___ / 1	___ / 3			___ / 1
TOTAUX	___ / 6	___ / 6	___ / 6			___ / 2
Total PE : ___ / 20						

Partie pratique

	critère 1	critère 2	critère 3	critère 4	critère 5	critère 6
pp1			___ / 2	___ / 2		
pp2		___ / 1		___ / 1	___ / 2	
pp3	___ / 2			___ / 3		___ / 1
pp4		___ / 1			___ / 3	___ / 2
TOTAUX	___ / 2	___ / 2	___ / 2	___ / 6	___ / 5	___ / 3
Total PP : ___ / 20						

PE + PP : ___ / 40

PE + PP : ___ / 20

Note exprimée en points entiers

Ajustement : 0 1 2

Entourer la valeur retenue

JURY	Professeur de Génie mécanique	Professeur de Génie mécanique
NOM Prénom : _____ Établissement : _____ Signature : _____	_____	_____