

Table des matières

Pourquoi une « banque » de sujets de CCF ?	2
Introduction.....	3
L'évaluation en LP.....	4
Qui balaiera le plus souvent ? (certification intermédiaire).....	6
Sujet	6
Grille d'évaluation.....	9
Modalités de mise en œuvre	10
Modeste ou hors de prix ? (certification intermédiaire).....	11
Sujet	11
Grille d'évaluation.....	17
Modalités de mise en œuvre	18
Modeste ou hors de prix ? (certification finale).....	19
Sujet	19
Grille d'évaluation.....	24
Où faudra-t-il installer la future éolienne ? (certification intermédiaire)	25
Sujet	25
Grille d'évaluation.....	29
Où va-t-il tomber ? (certification intermédiaire)	30
Sujet	30
Grille d'évaluation.....	36
Modalités de mise en œuvre	37
Comment calculer la course d'un piston dans un moteur ? (certification intermédiaire)	38
Sujet	38
Grille d'évaluation.....	41
Modalités de mise en œuvre	42
La distance d'arrêt d'un véhicule double-t-elle quand le temps de réaction du conducteur double ? version GeoGebra (certification intermédiaire)	43
Sujet	43
Grille d'évaluation.....	46
Modalités de mise en œuvre	47
La distance d'arrêt d'un véhicule double-t-elle quand le temps de réaction du conducteur double ? version tableur (certification intermédiaire).....	48
Sujet	48
Grille d'évaluation.....	52
Modalités de mise en œuvre	53
La station d'épuration biologique de Curienne (certification finale).....	54
Sujet	54
Grille d'évaluation.....	58
Modalités de mise en œuvre	59
Fiches techniques (représentation graphique d'une fonction).....	60
CASIO Graph 25+ Pro	60
CASIO Graph 25+.....	61
TI-82 STATS.....	62
GeoGebra	63
Sine qua non.....	64
Tableur (OpenOffice et Excel)	65
Correspondance entre les TP, les modules, les thématiques du programme et l'utilisation des TIC	66