



**LE RÉSEAU DE CRÉATION
ET D'ACCOMPAGNEMENT PÉDAGOGIQUES**

**Ce document a été mis en ligne par le Canopé de l'académie de Montpellier
pour la Base Nationale des Sujets d'Examens de l'enseignement professionnel.**

Ce fichier numérique ne peut être reproduit, représenté, adapté ou traduit sans autorisation.

N° du candidat :

Note :

PREMIERE PARTIE : Technologie des aéronefs

Question 1	/5
Question 2	/4
Question 3	/4
Question 4	/2
Question 5	/3
Question 6	/2
Question 7	/6 (4+2)
Question 8	/2
Question 9	/4
Question 10	/2
Question 11	/2
Question 12	/2
Question 13	/2
Question 14	/3 (2+1)
Question 15	/3
Question 16	/2
Question 17	/2
Question 18	/2
Question 19	/2
Question 20	/2
Question 21	/2
Question 22	/2
Question 23	/2
Question 24	/4 (1+3)
Question 25	/2
Question 26	/2
Total technologie des aéronefs	/70

DEUXIEME PARTIE : Communication technique

Question 1	/1
Question 2	/10
Question 3	/3
Question 4	/3
Question 5	/5
Question 6	/1
Question 7	/1
Question 8	/2
Question 9	/1
Question 10	/3 (2+1)
Total Communication technique	/30

CAP ELECTRICIEN SYSTEMES D'AERONEFS	Session 2015	Code : 500 255 22	Grille evaluation
EPREUVE EP1 : TECHNOLOGIE DES AERONEFS	Durée : 3 h	Coeff. : 4	Page 1 / 1