

CENTRE :

SESSION 2016

B.T.S. GÉNIE OPTIQUE

Option PHOTONIQUE ☐

Option OPTIQUE INSTRUMENTALE ☐

E61 - DÉFINITION, CONCEPTION ET RÉALISATION D'UN PROJET

IDENTIFICATION DU CANDIDAT

Nom et Prénom :

Date de naissance :

Numéro d'inscription :

Thème ou sujet proposé :

Date :

Signature du candidat :

CADRE RÉSERVÉ À LA COMMISSION D'INTERROGATION :		
CRITÈRES D'ÉVALUATION	NOTE	APPRÉCIATIONS OBLIGATOIRES
Evaluations intermédiaires	/30	
Soutenance du dossier et présentation de la réalisation (durée maximale 30 minutes)		
PARTIE COMMUNE		
Définition du problème posé	/05	
Présentation des démarches et des méthodes utilisées	/10	
PARTIE INDIVIDUELLE		
Analyse critique des résultats obtenus au regard du Cahier des Charges	/15	
Maîtrise de la présentation orale et écrite	/10	
Entretien avec la commission d'interrogation (durée maximale 20 minutes)		
Maîtrise des aspects techniques et/ou organisationnels	/15	
Argumentation et analyse critique relative aux activités conduites, aux réalisations effectuées et aux observations réalisées	/15	
TOTAL :	/ 100	NOTE / 20 (*) :

Observations éventuelles :

(*) Toute note inférieure à 10/20 doit être justifiée par un rapport

MEMBRES DE LA COMMISSION D'INTERROGATION

NOM	SPÉCIALITÉ	ÉTABLISSEMENT	SIGNATURE

DOCUMENT À FAIRE PARVENIR AU CENTRE DE DÉLIBÉRATION DÈS LA FIN DES ÉPREUVES