

I. Coordonnées de l'étudiant durant la période de stage :

N° étudiant :	<input type="text"/>	Nom & prénom :	<input type="text"/>
Diplôme préparé :	<input type="text"/>	Spécialité diplôme :	<input type="text"/>
Adresse :	<input type="text"/>		
Tél & mail perso :	<input type="text"/>		

Partie réservée à l'organisme d'accueil

II. Coordonnées :

Nom et adresse
ou cachet
de l'organisme d'accueil :

III. Stage : Temps partiel ou complet (*razer la mention inutile*)

Début et fin :	Du <input type="text"/> au <input type="text"/>	Fermeture entreprise :	Du <input type="text"/> au <input type="text"/>
Durée hebdomadaire de travail :	<input type="text"/> heures	Nombre d'heures de présence effective :	<input type="text"/> heures
Présence la nuit et/ou les Week-end :	<input type="text"/> oui ou non	Déplac.durant stage :	<input type="text"/> oui ou non

IV. Gratifications - IMPERATIF POUR L'ETABLISSEMENT DE LA CONVENTION DE STAGE

Montant : € net / heure Chèque, virement bancaire, espèce (*razer la mention inutile*)
3,60 € minimum pour tout stage dépassant 44 jours effectifs

Avantages : Restauration Hébergement Remboursement des frais
Autre

V. Signataire de la convention de stage :

Nom & prénom : Fonction :

VI. Coordonnées de la personne assurant le suivi administratif :

Nom : Prénom :
Tél. : E-mail :

VII. Coordonnées du tuteur de stage :

Nom : Prénom :
Tél. : Fonction / service :
E-mail :

Partie réservée à la Faculté

VIII. Validation du sujet par la Faculté :

Signature :

IX. Enseignant référent :

Nom : Prénom :
Tél. : E-mail :
Date : Le Signature :

X. Sujet de stage :

Lieu du stage :

Sujet du stage :

Compétences à acquérir : <http://www.physique-ingenierie.unistra.fr/spip.php?article247>
(140 caractères maximum)

Objectif du stage :

Activités confiées :
(140 caractères maximum)

Résultat attendu :

Outils/méthodes à utiliser
pour la réalisation :

Divers (confidentialité,
particularités, ...) :

XI. Engagement du tuteur de stage :

Signature du tuteur de stage (organisme d'accueil) :

Date : Le :