



**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.

- Document jury -
A ne pas remettre au candidat

Calculatrice autorisée, conformément à la circulaire 99-186 du 16 novembre 1999.

ORGANISATION D'UNE MANIFESTATION AVEC LE CAHIER DES CHARGES SUIVANT

Organisateur	Chantal Thomass, créatrice de lingerie fine.
Occasion	Présentation de la collection de lingerie fine printemps-été 2015. La collection étant décalée, elle ne souhaite pas un défilé traditionnel. Les mannequins seront exposés dans des vitrines. Chantal Thomass s'est inspirée des vampires pour réaliser sa collection.
Date	Vendredi 03 octobre 2014
Nombre de personnes	300 personnes
Lieu	www.eurosites.fr Salle Wagram
Prestations demandées	19H00 : Arrivée des invités avec un cocktail de bienvenue 19H30 : Discours de Chantal Thomass 19H45 : Lever de rideaux des vitrines 20H30 : Début du cocktail d'înatoire 23H30 : Fin de la réception
Budget à disposition	20 000 € HT
Particularités	<ul style="list-style-type: none"> • Le thème de la soirée : « les vampires » (code couleur : noir, rouge sang, violet, or, argent). • Les cocktails et pièces seront en accord avec le thème. • 3 animations culinaires sont à proposer en respectant le thème. • Une animation musicale est demandée (hors budget) • Les repas techniques pour les mannequins (20) pour 18h00.
Remarque	Le jury répondra à toutes les demandes du candidat. Si certaines informations ne sont pas précisées, le jury les fournira. Les prestations et particularités énoncées ci-dessus représentent un schéma idéal mais n'ont pas un caractère obligatoire dans la proposition.

MENTION COMPLEMENTAIRE ORGANISATEUR DE RÉCEPTIONS	Session 2014	Code : 01D 344 12	SUJET
EPREUVE E2 : COMMERCIALISATION D'UN CONCEPT DE RÉCEPTION INNOVANT	Durée : 4 h	Coeff. : 4	Page 1/1