

# CORRIGE

**Ces éléments de correction n'ont qu'une valeur indicative. Ils ne peuvent en aucun cas engager la responsabilité des autorités académiques, chaque jury est souverain.**

**BREVET DE TECHNICIEN SUPERIEUR  
- GROUPE 17 -**

---

Assistant en création industrielle  
Conception de produits industriels  
Conception et réalisation de carrosseries  
Constructions navales  
Etude et réalisation d'outillages de mise en forme des matériaux  
Industries céramiques  
Industries des matériaux souples  
Industries papetières  
Maintenance et après vente automobile  
Maintenance et après-vente des engins de travaux publics et de manutention  
Maintenance industrielle  
Mécanique et automatismes industriels  
Mise en forme des alliages moulés  
Mise en forme des matériaux par forgeage  
Microtechniques  
Moteurs à combustion interne  
Plasturgie  
Productique bois et ameublement  
Productique mécanique  
Réalisation d'ouvrages chaudronnés  
Traitements des matériaux

**LANGUE VIVANTE ETRANGERE  
EPREUVE D'ALLEMAND**

**CORRIGÉ**

# PROPOSITION DE CORRIGE

## I. COMPREHENSION (10 POINTS)

- **Le projet : (2 points)**
  - Le projet concerne la réalisation et l'installation d'une unité de production à Geismar en Louisiane. (1 pt)
  - Le projet est élaboré par le groupe BASF dont le siège est à Ludwigshafen sous la conduite d'Ulrich Köhler en collaboration avec des collègues américains et allemands. (1 pt)
- **Les moyens mis en œuvre : (3 points)**
  - Ordinateurs - Internet - E.mails - Conférences téléphoniques (admettre aussi vidéoconférences même si elles ont été abandonnées). (1 pt)
  - Réalisation de l'installation en 3 dimensions sur ordinateur. (1 pt)
  - Utilisation d'un logiciel spécial pour établir une interconnexion des ordinateurs situés à Ludwigshafen, Mount Olive, siège de BASF aux USA et Geismar. (1pt)
- **Ses avantages : (3 points)**
  - Possibilité de visite virtuelle de l'installation. (1 pt)
  - Répartition du travail.(1 pt)
  - Meilleur rendement (travail 24H/24), avance sur les délais. (1 pt)
- **Son aboutissement : (2 points)**
  - Production aujourd'hui d'un produit phytosanitaire dans le but d'améliorer le rendement dans la culture du maïs. (1 pt)
  - Mise en route de l'installation en 2001. (1 pt)

## II. EXPRESSION (10 POINTS)

Barème proposé pour chaque réponse :

Longueur*	1 pt
Enchaînement des idées	1 pt
Pertinence de la réponse	1 pt
Correction de la langue	1 pt
Richesse de la langue	1 pt

\* *pénalisation pour une production trop brève ; bonus éventuel pour une production plus importante que le minimum demandé.*