

# 02 Solutions : Fiche élève

Décrire un mélange homogène : **solution, solvant et soluté**

En BTS MECP, on attend des réponses rédigées, justifiées et utilisant un vocabulaire scientifique précis.

## Objectifs de la séance

- Définir la notion de **solution**
- Identifier le **solvant** et le(s) **soluté(s)**
- Utiliser un vocabulaire scientifique précis pour décrire un produit cosmétique

## Situation professionnelle

Vous travaillez dans un laboratoire cosmétique.

Lors de la séance précédente, vous avez montré que la **lotion micellaire** est un **mélange homogène**.

Afin d'aller plus loin dans l'analyse scientifique du produit, il est maintenant nécessaire de **décrire précisément la nature de ce mélange**.

## Produit cosmétique étudié

Le produit étudié est le même que lors de la séance précédente :



Lotion micellaire cosmétique (produit homogène, principalement aqueux).

## 🔍 Travail 1 – Rappel et analyse qualitative

1. Le produit étudié est-il un mélange homogène ?

Oui       Non

2. Justifiez brièvement votre réponse.

## 🧪 Travail 2 – Diagnostic de miscibilité

On cherche à incorporer un parfum (phase huileuse) dans une base aqueuse (phase eau).

1. Eau et huile sont-elles miscibles ?

Oui  Non

2. Si elles ne sont pas miscibles, citer **une solution de formulation** possible (au choix) :

- ajouter un solubilisant / tensioactif
- ajouter de l'huile
- changer de forme galénique (ex : huile de soin au lieu de lotion aqueuse)

3. Quel risque observe-t-on si on ne fait rien ?

## Travail 3 – Introduction de la notion de solution

On appelle **solution** un mélange homogène constitué :

- d'un **solvant** (constituant majoritaire),
- d'un ou plusieurs **solutés** (constituants minoritaires).

1. Le produit étudié peut-il être considéré comme une **solution** ?

Oui       Non

2. Justifiez votre réponse.

## Travail 4 – Identifier solvant et soluté(s)

À partir de la composition du produit (vue lors de la séance précédente) :

1. Quel est le **solvant** de la lotion micellaire ?

2. Citez **un ou deux solutés** présents dans la lotion micellaire.

3. Justifiez votre choix à l'aide de la définition d'une solution.



## Travail 5 – Rédaction guidée (attendus BTS)

Complétez les phrases suivantes :

- La lotion micellaire est une .....
- Le solvant de cette solution est .....
- Les solutés présents sont .....
- En effet, une solution est .....



## Travail 6 – Stabilité d'une solution cosmétique : solubilité et miscibilité

En formulation, un produit homogène doit aussi être **stable** (rester homogène dans le temps).

### 1. Miscibilité (liquides)

Compléter :

- Deux liquides sont **miscibles** s'ils se mélangent **sans** \_\_\_\_\_.
- Exemple : eau + glycérine →  miscibles  non miscibles
- Exemple : eau + huile →  miscibles  non miscibles

### 2. Solubilité (solide ou actif dissous)

Compléter :

- Un soluté est **soluble** s'il peut \_\_\_\_\_ dans le solvant.
- Si on ajoute "trop" de soluté et qu'il ne se dissout plus, on peut observer :  
 un dépôt / cristaux  une séparation en 2 phases  rien du tout

### 3. Conclusion professionnelle (2-3 lignes)

Expliquez, avec des mots simples, pourquoi **solubilité** et **miscibilité** sont importantes pour obtenir un produit cosmétique **stable**.



## Synthèse personnelle (brouillon E2 – 6 lignes max)

Avec tes mots, explique :

- ce qu'est une **solution**,
- comment reconnaître le **solvant**,
- ce qu'est un **soluté**.

Mots obligatoires à placer :

**homogène – majoritaire – dissous – vocabulaire – justifier**



## Pour la suite...

Lors de la prochaine séance, nous apprendrons à **décrire quantitativement** une solution à l'aide de la notion de **concentration**.