



Nom :
Wassila Arras

Profession :
Ingénieure

Formation :
Docteur en génie de l'environnement

**Organisation-entreprise
(facultatif) :**

Quelques ressources pour en savoir plus sur les études et professions reliées au domaine :

Valorisation des déchets pour la production des bioénergies

Biométhanisation des déchets organiques



accesciences

Action concertée pour la culture et l'éducation en sciences.

Je suis scientifique dans le domaine : Biométhanisation

1. Plus jeune, quels étaient tes champs d'intérêt et passions ?

Lecture, sport, danse

2. En quoi consiste ton travail ?

À concevoir et opérer des usines de biométhanisation.
À la formation des opérateurs et ingénieurs

3. Plus jeune, est-ce que tu te voyais déjà dans ce métier ? Sinon, que voulais-tu faire comme métier ?

Oui, j'ai toujours aimé le domaine de la valorisation des déchets

4. Pourquoi as-tu choisi ce domaine ?

Protéger l'environnement est une priorité pour moi. La biométhanisation est une technique qui réduit les gaz à effet de serre.

5. Quelles sont les études à faire pour exercer ton métier ?

Il faut avoir un baccalauréat en génie de l'environnement ou de procédé.

6. Qu'est-ce que tu aimes le plus dans ton travail ? Et le moins ?

Ce que j'aime le plus est d'être sur le terrain à contrôler les équipements et la qualité des déchets, et surtout à partager mes connaissances avec les opérateurs. J'aime moins travailler sur mon ordinateur.

7. Quelles sont les qualités et habiletés requises pour faire ce métier ?

Patience et volonté

8. As-tu réalisé un projet qui te rend fière ? Si oui lequel, sinon lequel aimerais-tu réaliser ?

Mon premier projet qui me rend le plus fière est d'avoir eu mes filles mais à titre personnel, c'est mon doctorat, j'ai étudié dans des conditions très difficiles et j'ai finalement réussi, c'est une grande fierté pour moi.