

**PRUEBA ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR**  
OPCIÓN A: FRANCÉS 2ª LENGUA

DATOS DEL ASPIRANTE		CALIFICACIÓN PRUEBA	
Apellidos:		Nombre:	
D.N.I. o Pasaporte:	Fecha de nacimiento:                    /                    /		

**Instrucciones:**

- **Lee atentamente las preguntas antes de contestar.**
- **La puntuación máxima de cada pregunta está indicada en cada enunciado.**
- **Revisa cuidadosamente la prueba antes de entregarla.**

**I. COMPRENSIÓN DE UN TEXTO:**

**MARIE CURIE : UNE VIE CONSACRÉE À LA SCIENCE**

**Dans le monde de la science, les femmes ne sont pas nombreuses. Pour cette simple raison, le nom de Marie Curie occupe une place très importante dans l'histoire de l'humanité.**



Marie Curie, physicienne française d'origine polonaise, commence en 1897 à étudier les **radiations** de l'uranium. Avec son mari, Pierre, elle passe de longues périodes exposés à la radiation, inconsciente du danger. Ils découvrent deux nouveaux éléments : le polonium et le radium.

En 1903, elle reçoit, avec son mari, le prix Nobel de physique pour ses études. Elle est la première femme à recevoir un tel honneur. Peu après, quand son mari Pierre meurt dans un **accident**, Marie le remplace à son poste de professeur à l'Université de la Sorbonne, à Paris. Elle devient la première femme à enseigner dans cette université. En 1911, elle reçoit le prix Nobel de chimie. Pour la première fois, une personne reçoit deux prix Nobel.

Elle continue à **travailler** sur la radioactivité. Mais trop exposée aux éléments radioactifs, elle tombe malade de leucémie. Elle meurt en 1934.

Sa mémoire est, encore aujourd'hui, très admirée en France. C'est la seule femme qui repose au Panthéon de Paris, là où sont enterrées les figures illustres de la culture française, et une des universités de Paris porte le nom de « Pierre et Marie Curie ».

**1. Contesta las preguntas con la información del texto. (2 puntos)**

**A. Quels prix Nobel a reçu Marie Curie ?**

.....

.....

.....

**B. Où est enterrée Marie Curie ?**

.....

.....

.....



2. De acuerdo con el texto, di si las siguientes afirmaciones son verdaderas (V) o falsas (F).  
(2 puntos).

- Pierre et Marie Curie ont découvert le radium.
- Son mari Pierre est mort de leucémie.
- Elle est la première femme professeur à l'université Pierre Curie.
- Marie Curie est la première femme qui a reçu un prix Nobel.

## II. GRAMÁTICA Y VOCABULARIO

3. Responde a las siguientes cuestiones:  
(3 puntos)

A. Pasa el siguiente texto de presente a **pasado** (passé composé)

Elle continue à travailler sur la radioactivité. Mais trop exposée aux éléments radioactifs, elle tombe malade de leucémie.

.....

.....

.....

B. **Completa** las preguntas siguientes con palabras interrogativas.

- \_\_\_\_\_ vous appelez-vous ?
- \_\_\_\_\_ est votre nationalité ?
- Sur \_\_\_\_\_ portent vos études ?
- Depuis \_\_\_\_\_ travaillez-vous à l'université ?
- \_\_\_\_\_ se trouve l'université de la Sorbonne ?

C. **Copia** cada una de estas palabras del texto al lado de su definición.

Professeur	Poste	Reposer	Danger	Illustre
------------	-------	---------	--------	----------

- Très renommé, célèbre: .....
- Situation où la vie peut être perdue: .....
- Être enterré: .....
- Professionnel de l'enseignement: .....
- Position assignée à une personne, emploi: .....



