



Multibhashi



Comprehension on a Famous French personality



Class Objective

To learn how to understand a comprehension.



Édith Piaf, une chanteuse au cœur brisé



Édith Piaf, de son vrai nom Édith Gassion, est née le 19 décembre 1915 à Paris d'un père acrobate et d'une mère chanteuse.

Après avoir vécu les premières années de sa vie chez sa grand-mère dans un bordel, la petite Édith rejoint son père dans un cirque. C'est à cette période qu'elle commence à chanter. À 17 ans, elle a une petite fille, Marcelle, qui meurt deux ans plus tard.



Édith Piaf, une chanteuse au cœur brisé

Édith commence sa carrière de chanteuse au Gerny's, un cabaret parisien. C'est là que Louis Leplée la surnomme "la Môme Piaf, ce qui veut dire "petit oiseau" en argot. Elle devient très célèbre à Paris, mais c'est après la Seconde Guerre Mondiale qu'elle devient une star internationale, surtout aux États-Unis.

En 1948 à New York, elle rencontre le boxeur Marcel Cerdan, qui restera le grand amour de sa vie. Il meurt tragiquement dans un accident d'avion en 1949 alors qu'il venait la rejoindre à New York.



Édith Piaf, une chanteuse au cœur brisé

Dans les années qui suivent, elle a plusieurs graves accidents de voiture qui la laissent très fragile et dépendante de la morphine et de l'alcool. Mais elle continue de chanter jusqu'au bout. Elle meurt en 1963 à l'âge de 49 ans.

Elle est aussi connue pour ses magnifiques chansons que pour ses nombreux amants, et elle reste à ce jour une grande référence de la chanson française.

Parmi ses titres les plus célèbres - et la liste est longue - on peut citer:



Édith Piaf, une chanteuse au cœur brisé



- La Vie en rose



- Je ne regrette rien



-La Foule



-Milord



- L'Hymne à l'amour



et bien d'autres !

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DEPARTMENT OF CHEMISTRY
PHYSICAL CHEMISTRY
PHYSICAL CHEMISTRY
PHYSICAL CHEMISTRY

PHYSICAL CHEMISTRY

PHYSICAL CHEMISTRY

PHYSICAL CHEMISTRY

PHYSICAL CHEMISTRY

PHYSICAL CHEMISTRY

PHYSICAL CHEMISTRY

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DEPARTMENT OF CHEMISTRY
PHYSICAL CHEMISTRY
PHYSICAL CHEMISTRY
PHYSICAL CHEMISTRY

PHYSICAL CHEMISTRY

PHYSICAL CHEMISTRY

PHYSICAL CHEMISTRY

PHYSICAL CHEMISTRY

PHYSICAL CHEMISTRY

PHYSICAL CHEMISTRY

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
INSTITUTE OF TECHNOLOGY
DEPARTMENT OF ELECTRICAL ENGINEERING
EECS 440: ADVANCED TOPICS IN SIGNAL PROCESSING
LECTURE 1: INTRODUCTION TO ADVANCED TOPICS

TOPIC 1: ADVANCED TOPICS IN SIGNAL PROCESSING

TOPIC 2: ADVANCED TOPICS IN SIGNAL PROCESSING

TOPIC 3: ADVANCED TOPICS IN SIGNAL PROCESSING

TOPIC 4: ADVANCED TOPICS IN SIGNAL PROCESSING

TOPIC 5: ADVANCED TOPICS IN SIGNAL PROCESSING

TOPIC 6: ADVANCED TOPICS IN SIGNAL PROCESSING

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DEPARTMENT OF CHEMISTRY
PHYSICAL CHEMISTRY
PHYSICAL CHEMISTRY
PHYSICAL CHEMISTRY

PHYSICAL CHEMISTRY

PHYSICAL CHEMISTRY

PHYSICAL CHEMISTRY

PHYSICAL CHEMISTRY

PHYSICAL CHEMISTRY

PHYSICAL CHEMISTRY

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DEPARTMENT OF CHEMISTRY
PHYSICAL CHEMISTRY
PHYSICAL CHEMISTRY
PHYSICAL CHEMISTRY

PHYSICAL CHEMISTRY

PHYSICAL CHEMISTRY

PHYSICAL CHEMISTRY

PHYSICAL CHEMISTRY

PHYSICAL CHEMISTRY

PHYSICAL CHEMISTRY

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DEPARTMENT OF CHEMISTRY
PHYSICAL CHEMISTRY
PHYSICAL CHEMISTRY
PHYSICAL CHEMISTRY

PHYSICAL CHEMISTRY

PHYSICAL CHEMISTRY

PHYSICAL CHEMISTRY

PHYSICAL CHEMISTRY

PHYSICAL CHEMISTRY

PHYSICAL CHEMISTRY