

- Analyser le cahier des charges
- Modéliser les données
- Mettre en place la base de données
- Maquetter l'application
- Développer et maintenir une application
- Concevoir et développer un site web dynamique
- Documenter l'application
- Assister les utilisateurs

- **Environnement :** Web, Java JEE, ANDROID, Oracle, MySQL
- **Technologies :** ANDROID, TOMCAT, JBOSS, EJB3.x Servlet, JSP, JSF, Spring, JPA-Hibernate, Git, Maven, JUnit, LOG4J, JDBC, Oracle SQL-Plus, Wamp,PHP, JQuery, Bootstrap, ReactJS, Angular2+
- **Langages :** JAVA objet, JavaScript, HTML5, CSS3, PHP, JQuery, Bootstrap, ReactJS, Angular2+
- **Méthodes :** Scrum, UML UP, Merise MCD
- **Outils & IDE :** ECLIPSE, VS Code, Android Studio, IBM-Rational-ROSE, Oracle SQL-Développeur, Power AMC

2022	En formation AFPA de Concepteur développeur d'Application Informatique, depuis 5 septembre
2016-2022	Animatrice périscolaire
2020-2022	AESH (Accompagnatrice d'Enfants en situation d'Handicap)
2020-2022	Animatrice Coup de Pouce
2013	Stage au laboratoire Lilpa à Strasbourg : <ul style="list-style-type: none"> - Construction d'un corpus comparable en texte simple/complex - Annotation des textes en chaînes de coréférence. - Analyse et études du corpus comparable
2016	Stage au laboratoire Lidilem à Grenoble : <ul style="list-style-type: none"> - Construction d'un corpus comparable en texte simple/complex - Construction d'un corpus comparable en texte simple/complex - Analyse et étude comparative du corpus comparable au niveau de la lisibilité

2011-2014	Université de Strasbourg -LSHA- M1 & M2 en Linguistique – Informatique
2014-2017	Université Stendhal3 - M1 & M2 en Industrie de la Langue
2019-2022	Université Paris 13 - M1 & M2 en sciences du langage

Arabe	Lu, parlé, écrit
Français	bilingue
Anglais	B2

Cuisine
Lecture