

Rama Bunayan alnamshan

Phone:+966 532616417
Rama.alfadhli0@gmail.com

SUMMARY

Aspiring computer science professional seeking a cooperative training opportunity to leverage my knowledge in software development and programming. Eager to gain hands-on experience and contribute to a dynamic team

EDUCATION

DIPLOMA IN COMPUTER SCIENCE NETWORK TECHNOLOGY SPECIALIZE

IMAM MOHAMMAD IBN SAUD UNIVERSITY GPA 4.78

-Expected Graduation-2025

GRADUATION PROJECT

Establishing a tourist network in Saudi Arabia aimed at developing an integrated network system in tourist attractions to enhance visitor experience and provide essential information.

CERTIFICATIONS AND COURSES

- IT Essentials - Cisco
- Cybersecurity Essentials - Cisco
- Networking Essentials - Cisco
- Microsoft Excel

SKILLS

- Proficient in computer operations and software applications.
- Skilled in office administration and report preparation.
- Advanced knowledge of Microsoft Office Suite (Word, Excel, Access, PowerPoint).
- Proficient in using Cisco Packet Tracer for network simulation and design.
- Problem Solving Skilled at analyzing technical challenges and providing innovative solutions.
- Effective Communication Ability to clearly convey ideas and information with individuals and teams.

LANGUAGES

- Arabic
- English



إفادة تدريب

من منطلق التعاون بين الكلية التطبيقية بجامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية ومؤسسات القطاع الحكومي والخاص في مجال التدريب وتأهيل الموارد البشرية، وإكساب المتربين المهارات الالزمة والملبية لمتطلبات سوق العمل؛ أقرت الكلية مقرر (التدريب الميداني) ضمن مقررات الخطة الدراسية للدبلوم للفصل الدراسي الثاني لعام 1446 هـ، كالتالي :

مدة التدريب	بداية فترة التدريب
6 أشهر	1446/5/15 الموافق 2024/11/17 م

نأمل من سعادتكم التلطف بالموافقة على قبول تدريب الطالبة لديكم المدرجة ببياناتها أدناه، لرفع خطاب رسمي لكم

الإسم : راما بنت بنزيان بن محمد النمسان

الرقم الجامعي : 444103239

التخصص : تقنية الشبكات

البريد الإلكتروني : rama.alfadhl0@gmail.com

وحدة التدريب الميداني

الرئيس التنفيذي الكلية التطبيقية
د. عبد الله بن إبراهيم السالم

