## République Tunisienne

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique \*\*\*\*

Université de Sousse



الجمهوريه التونسيه \*\*\*\* وزارة التعليم العالي والبحث العلمي \*\*\*\*

Ecole Supérieure des Sciences et de la Technologie de Hammam Sousse المدرسة العليا للعلوم و التكنولوجيا بحمام سوسة

## بلاغ خاص بالطلبة الناجحين بالإمهال

تعلم إدارة المدرسة العليا للعلوم والتكنولوجيا بدمام سوسة كافة الطلبة الناجدين بالإممال والآتي ذكرهم: ايمان النفاتي —سيغد الدين النوري - سلسبيل حويج - فراس بالحاج سلامة — شيماء المعلال – أمير حمودة – مدمد سميل ابن سوسية – رياض مشفر – شمس الدين اكريديح أنه يتوجب عليهم التقدم لإجراء امتحانات المواد التي لم يتحدل فيها على معدل يساوي أو يغوق 10 من 20 والخاصة بسنة النجاح بالإمهال وذلك حسب الجدول التالي:

Nom et prénom	Niveau actuel	Année Universitaire	Niveau	Matières
NAFFETI IMEN	ST3	2018/2019	ST2	S1- Atelier de microinformatique S1- Fonctions électroniques S1- Anglais 3 S1- Français 1 S1- Culture d'entreprises 1 S1- Microcontrôleurs S1- Technologie générale S2- Transmission optique S2- Atelier de télécommunications 2 S2- Français S2- Anglais S2- Technologies VHDL S2- Synthèse VHDL S2- Atelier VHDL S2- UML et application

Rue Lamine Abbassi 4011 Hammam Sousse - Tél.: 73 370 711/712 - Fax: 73 370 710 - Site web: www.essths.rnu.tn

NOURI SAIF EDDINE	EA3	2016/2017	LEA1	S1-Analyse 1 S1-Algèbre 1 S1- Circuit électrique S1- Electronique numérique S2-Analyse 2 S2- Algèbre 2 S2- Bases de Données
BEN HADJ SLAMA FIRAS	EN2	2017/2018	LPE1	S1-Analyse 1 S1-Optique et instruments S2-Analyse 2 S2-Algèbre 2 S2- Magnétostatique et phénomènes d'induction
MACHFAR RIADH	MA3	2018/2019	MA2	S1- Anglais 3 S1-Courbe et surfaces S2- Activités mathématiques 2 S2- Anglais 4 S2-Statistiques descriptives
HAMMOUDA AMIR	EA2	2018/2019	LEA1	S1- Analyse 1 S1- Mécanique S1- Circuits électriques S1- Anglais technique 1 S2- Analyse 2 S2- Electromagnétisme S2- Electronique analogique S2- Anglais technique 2
HOUIJ SALSABIL	PF2	2018/2019	LPG1	S1- Algèbre 1 S1- Mécanique 1 S1- Optique géométrique & instruments S2- Mécanique 2

				S2- Magnétostatique et phénomènes d'induction S2- Electrocinétique et circuits électriques
MAALAL CHAIMA	GM2	2018/2019	LPG1	S1- Analyse 1 S1- Mécanique 1 S1- Optique géométrique et instruments S1- Electrostatique S1- Anglais S2- Analyse 2 S2- Mécanique 2 S2- Magnétostatique & Phénomènes d'induction S2- Electrocinétique & circuits électriques
IBEN SOUSSIA MOHAMED SOUHAIL	PF2	2018/2019	LPG1	S1- Analyse 1 S1- Mécanique 1 S1- Optique géométrique et instruments S1- Electrostatique S2- Analyse 2 S2- Mécanique 2 S2- Magnétostatique & Phénomènes d'induction S2- Electrocinétique & circuits électriques S2- Chimie inorganique & cinétique
IKRIDIH CHAMS EDDINE	EA3	2016/2017	LEA1	S1- Analyse 1 S1- Electrostatique et magnétostatique S2- Electromagnétisme S2- Thermodynamique S2- Bases de données

