



﴿ Planning des examens Paire ﴾

Année Universitaire : 2025-2026

**Du 09/05 au 18/05/2026**

Année d'étude : 1<sup>er</sup> Master

**Instrumentation**

**Semestre : 02**

08 :00 – 10 :00

<i>Dimanche</i>	<i>Lundi</i>	<i>Mardi</i>	<i>Mercredi</i>	<i>Samedi</i>	<i>Dimanche</i>	<i>Lundi</i>
<i>10/05</i>	<i>11/05</i>	<i>11/05</i>	<i>13/05</i>	<i>16/05</i>	<i>17/05</i>	<i>18/05</i>
<i>Systèmes asservis numériques Fodil M</i>	<i>Electronique numérique avancée : VHDL – FPGA Benhacene M</i>	<i>Microcontrôleurs et DSP Bouamar M</i>	<i>Apprentissage par projet Khennouf S</i>	<i>Eléments d'IA appliquée Begrache T 10 :30 – 12 :30</i>	<i>Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité Bouchama I 10 :30 – 12 :30</i>	<i>Traitement avancé du signal 02 Zerdoumi Z 10 :30 – 12 :30</i>

Salle 31 et 32



﴿ Planning des examens Paire ﴾

Année Universitaire : 2025-2026

**Du 09/05 au 18/05/2026**

Année d'étude : 1<sup>er</sup> Master

**Systeme Embarqué**

**Semestre : 02**

10 :30 – 12 :30

<i>Dimanche</i>	<i>Lundi</i>	<i>Mardi</i>	<i>Mercredi</i>	<i>Samedi</i>	<i>Dimanche</i>
<i>10/05</i>	<i>11/05</i>	<i>11/05</i>	<i>13/05</i>	<i>16/05</i>	<i>17/05</i>
<i>Architecture des Processeurs pour l'Embarqué Guechi A</i>	<i>Systeme de Vision Artificielle Brik Y</i>	<i>Processeurs des Signaux Numériques (DSP) Bentoumi M</i>	<i>Automates Programmables Industriels Lalaoui L</i>	<i>Eléments d'IA appliquée Begriche T 10 :30 – 12 :30</i>	<i>Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité Bouchama I 10 :30 – 12 :30</i>

G. Salle

{ Planning des examens Paire }

Année Universitaire : 2025-2026

**Du 09/05 au 18/05/2026**

Année d'étude : 1<sup>er</sup> Master

**Microélectronique**

**Semestre : 02**

10 :30 – 12 :30

<i>Samedi</i> <b>09/05</b>	<i>Dimanche</i> <b>10/05</b>	<i>Lundi</i> <b>11/05</b>	<i>Mardi</i> <b>11/05</b>	<i>Samedi</i> <b>16/05</b>	<i>Dimanche</i> <b>17/05</b>	<i>Lundi</i> <b>18/05</b>
Conception des circuits intégrés analogiques MOS Bouchama I	Dispositifs photovoltaïques M.DRIF	Conception des circuits intégrés analogiques bipolaires Kebaili F	Physique des composants semiconducteurs 2 Zouache T	Eléments d'IA appliquée Begrache T 10 :30 – 12 :30	Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité Bouchama I 10 :30 – 12 :30	Techniques de caractérisation des dispositifs semiconducteurs Chaabane R. 10 :30 – 12 :30

Salle 25

{ Planning des examens Paire }

Année Universitaire : 2025-2026

**Du 09/05 au 18/05/2026**

Année d'étude : 1<sup>er</sup> Master

**Systeme de telecommunication STLC**

**Semestre : 02**

10 :30 – 12 :30

<i>Samedi</i>	<i>Dimanche</i>	<i>Lundi</i>	<i>Mardi</i>	<i>Mercredi</i>	<i>Samedi</i>	<i>Dimanche</i>
<i>09/05</i>	<i>10/05</i>	<i>11/05</i>	<i>11/05</i>	<i>13/05</i>	<i>16/05</i>	<i>17/05</i>
<i>Codage et Compression Benmahmoud S</i>	<i>Antennes D.KHEDROUCHE</i>	<i>Lignes de transmissions et guides d'ondes D.KHEDROUCHE</i>	<i>Traitement numérique du signal. A.MEZACHE</i>	<i>Traitement d'images L.LAALAOUI</i>	<i>Eléments d'IA appliquée Begrliche T 10 :30 – 12 :30</i>	<i>Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité Bouchama I 10 :30 – 12 :30</i>

Salle 27



﴿ Planning des examens Paire ﴾

Année Universitaire : 2025-2026

Du 09/05 au 18/05/2026

Année d'étude : 1<sup>er</sup> Master

Ingénierie de télécommunication ITLC

Semestre : 02

10 :30 – 12 :30

<i>Samedi</i>	<i>Dimanche</i>	<i>Lundi</i>	<i>Mardi</i>	<i>Mercredi</i>	<i>Samedi</i>	<i>Dimanche</i>
<i>09/05</i>	<i>10/05</i>	<i>11/05</i>	<i>11/05</i>	<i>13/05</i>	<i>16/05</i>	<i>17/05</i>
<i>Théorie de l'information et codage BENMAHMOUD S</i>	<i>Tech. de Mes. en RF Sahed M</i>	<i>Hyperfréquences et dispositifs Djellid A (Zougar I)</i>	<i>Antennes et ses applications Rouabeh K.</i>	<i>Traitement d'images et de la parole L.LAALAOUI</i>	<i>Eléments d'IA appliquée Begrliche T 10 :30 – 12 :30</i>	<i>Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité Bouchama I 10 :30 – 12 :30</i>

Salle 28



{ **Planning des examens Paire** }

**Année Universitaire : 2025-2026**

**Du 09/05 au 16/05/2026**

**Année d'étude : 1<sup>er</sup> Master**

**Automatique**

**Semestre : 02**

**14 :00 – 16 :00**

<b>Dimanche</b> <b>10/05</b>	<b>Lundi</b> <b>11/05</b>	<b>Mardi</b> <b>11/05</b>	<b>Mercredi</b> <b>13/05</b>	<b>Samedi</b> <b>16/05</b>	<b>Dimanche</b> <b>17/05</b>	<b>Lundi</b> <b>18/05</b>
<b>API et supervision</b> <b>Djazia K</b>	<b>Concepts et langage</b> <b>de programmation</b> <b>graphique</b> <b>Aib A</b>	<b>Systèmes non</b> <b>linéaires</b> <b>Mekki H</b>	<b>Electronique</b> <b>Appliquée</b> <b>Hocini A</b>	<b>Eléments d'IA</b> <b>appliquée</b> <b>Begrliche T</b> <b>10 :30 – 12 :30</b>	<b>Respect des normes et</b> <b>des règles d'éthique et</b> <b>d'intégrité</b> <b>Bouchama I</b> <b>10 :30 – 12 :30</b>	<b>Commande optimale</b> <b>Djaghdali L</b> <b>10 :30 – 12 :30</b>

**Salle 14**

﴿ Planning des examens Paire ﴾

Année Universitaire : 2025-2026

**Du 09/05 au 16/05/2026**

Année d'étude : 1<sup>er</sup> Master

Robotique

**Semestre : 02**

14 :00 – 16 :00

<b>Dimanche</b> 10/05	<b>Lundi</b> 11/05	<b>Mardi</b> 11/05	<b>Mercredi</b> 13/05	<b>Samedi</b> 16/05	<b>Dimanche</b> 17/05
<i>Systèmes embarqués et Vision pour la robotique</i> Benhamadouche A	<i>Modélisation des robots manipulateurs</i> Aib A	<i>Systèmes de commande en temps réel</i> Bouamar M	<i>Traitement numérique du signal</i> Khalefa A	<i>Eléments d'IA appliquée</i> Begrache T 10 :30 – 12 :30	<i>Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité</i> Bouchama I 10 :30 – 12 :30

Salle 16