



Groupes de travaux pratiques : Techniques chimiques pour la biologie

| Groupe 1 | | Groupe 2 | | Groupe 3 | |
|-----------|------------|--------------|-----------|------------|-----------|
| ACHAHBAR | ASSIA | BAGHA | HASSNAE | BOUHAJLA | YASSMINE |
| AJABLI | CHAYMAE | BAKOUR | FAIROUZ | BOUKHROUF | ABDELILAH |
| AJADA | IMANE | BARDIJ | HOUDA | BOULFIA | SIHAM |
| AKHCHACHE | MINA | BEL AABAS | SIHAM | BOURFONE | AMINE |
| AMEKRANE | EL HOUCINE | BELASSIRI | AZ-EDDINE | BOUTABA | KAOUTAR |
| AMEKRIF | LOUBNA | BELHADJ | ASMAE | BOUTAHAR | AMINA |
| AMEZIANE | MOHAMED | BEN CHEIKH | DOUNIA | BOUTBAKI | SARA |
| AMOUINA | OUIDADE | BEN DAKHKHOU | RADIA | BOUYDIDA | HIND |
| AZEROUAL | MAJDA | BEN ELHADJ | NOUHAILA | BOUYDIDA | HOUDA |
| AZEROUAL | YOUSSEF | BERDIJ | AYOUB | BOUZELMATE | RAJAE |
| AZZI | KAOUTAR | BNIACH | NASSIRA | CHAIMAE | EL YAZIDI |
| BAALI | SANAE | BOUFTILA | MERYEM | CHATAOU | IBTISSAM |



Groupes de travaux pratiques : Techniques chimiques pour la biologie

| Groupe 4 | | Groupe 5 | | Groupe 6 | |
|-----------------|-----------------|-----------------|---------|-----------------|---------------|
| CHAYAB | HANAE | EL ATI | CHAYMAE | EL HOUARI | HIND |
| CHELH | CHAKIB | EL ATI | MERYAME | EL HOUASLI | FATIMA-ZAHRA |
| CHEMLAL | FATIMA-ZAHRA | EL BAKKAL | FAISSAL | EL HRICHI | JAMILA |
| CHLIYAH | IKRAM | EL GARTITE | IMANE | EL KANDOUSSI | FATIMA ZAHRAE |
| DAHOUL | NAOUAL | EL GHADAR | FARAH | EL KARROUTI | OUMAIMA |
| DAKKICHI | FATINE | EL GOURCH | WIAM | EL MAKHFI | OTMAN |
| DBAB | AHMED | EL HAIMOUR | AHLAM | EL MFADDAL | WIAM |
| DRA | LOUBNA | EL HAOUARI | SANAE | EL OUARDINI | FATIMA ZAHRAE |
| DRIOUECH | FATIMA EZZAHRAE | EL HARGANI | YOUSRA | EL OUERDI | KAMAL |
| DRIOUECH | HANANE | EL HARROUCHI | SABER | EL YAKOUBI | KHAOULA |
| EL AMRAOUI | ZAKIA | EL HASNAOUI | ZINEB | EL YAMANI | JIHANE |
| EL ASSIRI | YOUSRA | EL HASSAK | SALIMA | EL YOUSSEFI | FATIMA |



Groupes de travaux pratiques : Techniques chimiques pour la biologie

| Groupe 7 | | Groupe 8 | | Groupe 9 | |
|--------------|---------------|-----------|--------------|-----------|---------------|
| ELABID | SOUKAINA | GHABBOUR | FATIMA ZAHRA | KHARBACHI | BADR |
| ELGHARBI | MOHAMED AMINE | GUENNOUNI | IMANE | KHARROBA | KAOUTAR |
| ER-RAHALI | LAMIAA | GUERMAH | WIAM | KHLIFI | YOUNESS |
| ER-RAISSI | RABAB | HADDADI | ASSIA | LAAGOUZ | SANAE |
| ERTIBI | ZAKARIA | HADJI | HANAE | LAAMECH | MAJDA |
| ESSAID | YOUSSEF | HALLI | ZINEB | LAARAYCHI | SOUFIANE |
| ESSBAI | MERIEM | HANNOUCH | YOUSRA | LAAROUSSI | CHARAF-EDDINE |
| EZ-ZABBOUGHI | OUMAYMA | HSSAYANE | ABDERRAHMANE | LABAZ | RAJAE |
| EZZAGAY | FATIMA ZAHRA | IJBAR | NAOUFAL | LABRAHMI | ILHAME |
| EZ-ZARZOURI | CHAYMAE | KAABOUCH | MERIEM | LACHKAR | FARAH |
| FATIMA ZAHRA | BOUKNANA | KAOUB | CHAIMAE | LAGHRARA | YOUSRA |
| GDIRA | FAYSAL | KHANDA | MARIAME | LAHLAFI | HAMID |



Groupes de travaux pratiques : Techniques chimiques pour la biologie

| Groupe 10 | | Groupe 11 | | Groupe 12 | |
|-----------|--------|-----------|--------------|------------|--------------|
| LAHLOU | NADIA | MERZOUG | FATIMA-ZOHRA | TALBI | YOUSSRA |
| LAHMAR | HABIBA | NAMOUISS | SAMIRA | TALLIH | FATIMA |
| LAHOUIR | IKRAM | RIANI | AHLAM | TOUHAMI | OUMAYMA |
| LAKLIAI | JALAL | RIFI | FATIMA ZOHRA | TOUIR | LAMIAE |
| LAMAALAM | IKRAM | ROCHDI | RAJAE | ZAAOUANI | KAOUTAR |
| LAMNIAI | JAWAD | ROUASS | YOUSSEF | ZAMOURIFAR | MOHAMMED |
| LAOUDIYI | SOUMYA | SAYOURI | YASSIR | ZAOUIA | SALAH EDDINE |
| LASFAR | WAFAE | SENNHAJI | NOUHAILA | ZAROUAL | ANISSA |
| LEKHAL | ASMAE | SGHIOUAR | OUMAYMAE | ZARRIK | KAWTAR |
| MADOUCH | FARAH | TAFTAF | KAOITHAR | ZERHOUNI | SAMYA |