

Filière : MINES
 Option : Gestion de l'environnement Minier
 Promotion : 3ème Année Licence

Faculté de TECHNOLOGIE

Année Universitaire 2012/2013

| PV DE JURY DE DELIBERATION: SE | | | | | | | | | 3ème Année | | | SESSION | | | NORMALE | | | | | | SEMESTRE 5 | | |
|--------------------------------|------------|--------------------|--------------|----------------|------------------|-------|-----|---------|-----------------|---------------------|---------------------|-------------|-------|-----|---------|------------------|-----|---------|---------------------|-----|------------|--|--|
| Groupe 01 | | U.E.F. | | | | | | | U.E.M. | | | | | | U.E.T. | | | MOYENNE | Crédits Capitalisés | OBS | | | |
| N° | N° ins_Anc | Procédés Minéralo. | Tech. de tri | Prép. Minerais | Exploit. Minière | MOY | CRD | OBS | Info. Appliquée | Minéralo. Appliquée | Analyse Caractéris. | Mini Projet | MOY | CRD | OBS | Anglais Techniq. | CRD | | | | OBS | | |
| 1 | 11MN038 | 07,33 | 11,00 | 15,50 | 13,58 | 11,70 | 18 | U-ACQ | 08,50 | 10,00 | 09,08 | 12,00 | 09,90 | 5 | U-N-ACC | 10,50 | 1 | U-ACQ | 11,17 | 30 | S5-VAL | | |
| 2 | 10MN020 | 08,70 | 12,21 | 12,33 | 14,42 | 11,69 | 18 | U-ACQ | 10,33 | 09,17 | 08,58 | 12,00 | 10,02 | 11 | U-ACQ | 11,00 | 1 | U-ACQ | 11,23 | 30 | S5-VAL | | |
| 3 | 11MN251 | 06,53 | 07,63 | 10,25 | 08,75 | 08,25 | 05 | U-N-ACC | 12,17 | 07,67 | 08,33 | 12,67 | 10,21 | 11 | U-ACQ | 10,00 | 1 | U-ACQ | 08,85 | 17 | RATTR | | |
| 4 | 11MN036 | 07,53 | 10,67 | 12,50 | 15,00 | 11,10 | 18 | U-ACQ | 07,33 | 11,50 | 10,08 | 12,00 | 10,23 | 11 | U-ACQ | 15,00 | 1 | U-ACQ | 11,13 | 30 | S5-VAL | | |
| 5 | 11MN226 | 08,57 | 10,00 | 14,00 | 13,50 | 11,34 | 18 | U-ACQ | 11,17 | 09,83 | 08,33 | 12,00 | 10,33 | 11 | U-ACQ | 10,00 | 1 | U-ACQ | 11,00 | 30 | S5-VAL | | |
| 6 | 11MN104 | 07,43 | 11,58 | 14,17 | 16,08 | 11,97 | 18 | U-ACQ | 07,67 | 10,50 | 07,75 | 12,00 | 09,48 | 5 | U-N-ACC | 12,00 | 1 | U-ACQ | 11,35 | 30 | S5-VAL | | |
| 7 | 11MN102 | 06,37 | 10,88 | 14,50 | 14,42 | 11,28 | 18 | U-ACQ | 11,67 | 10,00 | 09,08 | 14,67 | 11,36 | 11 | U-ACQ | 10,00 | 1 | U-ACQ | 11,22 | 30 | S5-VAL | | |
| 8 | 11MN055 | 08,53 | 12,46 | 12,50 | 13,33 | 11,56 | 18 | U-ACQ | 07,00 | 08,83 | 09,17 | 12,00 | 09,25 | 2 | U-N-ACC | 11,00 | 1 | U-ACQ | 10,95 | 30 | S5-VAL | | |
| 9 | 10MN083 | 05,23 | 06,54 | 10,92 | 11,33 | 08,25 | 08 | U-N-ACC | 07,00 | 05,00 | 06,17 | 13,33 | 07,87 | 2 | U-N-ACC | 10,00 | 1 | U-ACQ | 08,26 | 11 | RATTR | | |
| 10 | 11MN158 | 07,93 | 12,54 | 15,50 | 14,75 | 12,49 | 18 | U-ACQ | 11,50 | 10,17 | 08,92 | 14,67 | 11,31 | 11 | U-ACQ | 10,00 | 1 | U-ACQ | 12,04 | 30 | S5-VAL | | |
| 11 | 11MN050 | 06,10 | 12,50 | 14,67 | 13,75 | 11,57 | 18 | U-ACQ | 10,33 | 09,83 | 07,92 | 12,00 | 10,02 | 11 | U-ACQ | 11,00 | 1 | U-ACQ | 11,15 | 30 | S5-VAL | | |
| 12 | 11MN074 | 04,73 | 13,75 | 14,00 | 14,33 | 11,47 | 18 | U-ACQ | 05,00 | 08,33 | 07,92 | 12,00 | 08,31 | 2 | U-N-ACC | 10,00 | 1 | U-ACQ | 10,59 | 30 | S5-VAL | | |
| 13 | 10MN037 | 08,20 | 11,08 | 12,33 | 12,08 | 10,82 | 18 | U-ACQ | 06,00 | 11,83 | 08,92 | 12,67 | 09,86 | 5 | U-N-ACC | 10,00 | 1 | U-ACQ | 10,53 | 30 | S5-VAL | | |
| 14 | 10MN069 | 04,83 | 10,00 | 14,50 | 12,00 | 10,18 | 18 | U-ACQ | 04,50 | 06,50 | 08,42 | 12,00 | 07,85 | 2 | U-N-ACC | 10,00 | 1 | U-ACQ | 09,59 | 21 | RATTR | | |
| 15 | 10MN053 | 05,00 | 11,13 | 15,17 | 09,00 | 10,17 | 18 | U-ACQ | 07,67 | 08,83 | 08,58 | 10,67 | 08,94 | 2 | U-N-ACC | 13,00 | 1 | U-ACQ | 10,04 | 30 | S5-VAL | | |
| 16 | 11MN019 | 11,50 | 12,08 | 15,25 | 12,00 | 12,77 | 18 | U-ACQ | 15,00 | 11,83 | 11,33 | 12,00 | 12,54 | 11 | U-ACQ | 18,00 | 1 | U-ACQ | 13,04 | 30 | S5-VAL | | |
| 17 | 10MN11T01 | 05,27 | 11,04 | 13,50 | 12,75 | 10,45 | 18 | U-ACQ | 06,17 | 08,83 | 06,67 | 12,67 | 08,58 | 2 | U-N-ACC | 13,00 | 1 | U-ACQ | 10,14 | 30 | S5-VAL | | |
| 18 | 10MN100 | 06,30 | 08,67 | 09,83 | 10,75 | 08,72 | 03 | U-N-ACC | 10,50 | 06,00 | 07,42 | 11,33 | 08,81 | 5 | U-N-ACC | 10,00 | 1 | U-ACQ | 08,82 | 09 | RATTR | | |
| 19 | 11MN238 | 06,57 | 10,46 | 15,00 | 11,42 | 10,81 | 18 | U-ACQ | 11,17 | 08,00 | 09,25 | 11,33 | 09,94 | 5 | U-N-ACC | 13,50 | 1 | U-ACQ | 10,76 | 30 | S5-VAL | | |
| 20 | 11MN156 | 05,37 | 07,88 | 11,33 | 09,25 | 08,38 | 05 | U-N-ACC | 06,33 | 07,67 | 08,00 | 12,67 | 08,67 | 2 | U-N-ACC | 10,00 | 1 | U-ACQ | 08,56 | 08 | RATTR | | |
| 21 | 11MN155 | 07,47 | 11,88 | 12,67 | 11,58 | 10,84 | 18 | U-ACQ | 13,00 | 10,67 | 08,58 | 12,00 | 11,06 | 11 | U-ACQ | 10,25 | 1 | U-ACQ | 10,86 | 30 | S5-VAL | | |
| 22 | 11MN303 | 05,23 | 08,54 | 14,00 | 12,42 | 09,83 | 08 | U-N-ACC | 06,00 | 08,50 | 07,08 | 10,67 | 08,06 | 2 | U-N-ACC | 10,00 | 1 | U-ACQ | 09,40 | 11 | RATTR | | |
| 23 | 11MN130 | 08,60 | 12,54 | 14,83 | 16,00 | 12,72 | 18 | U-ACQ | 13,17 | 09,50 | 09,83 | 14,67 | 11,79 | 11 | U-ACQ | 14,00 | 1 | U-ACQ | 12,57 | 30 | S5-VAL | | |
| 24 | 11MN307 | 06,50 | 06,79 | 12,83 | 08,58 | 08,69 | 05 | U-N-ACC | 08,33 | 08,17 | 07,42 | 09,33 | 08,31 | 0 | U-N-ACC | 10,00 | 1 | U-ACQ | 08,67 | 06 | RATTR | | |
| 25 | 11MN105 | 06,17 | 10,67 | 16,00 | 15,92 | 11,85 | 18 | U-ACQ | 09,17 | 07,67 | 09,58 | 12,00 | 09,60 | 2 | U-N-ACC | 11,00 | 1 | U-ACQ | 11,23 | 30 | S5-VAL | | |
| 26 | 11MN305 | 06,10 | 06,83 | 13,67 | 09,00 | 08,89 | 05 | U-N-ACC | 05,17 | 06,17 | 06,92 | 12,00 | 07,56 | 2 | U-N-ACC | 10,00 | 1 | U-ACQ | 08,63 | 08 | RATTR | | |

Filière : MINES

Option : Gestion de l'environnement Minier

Promotion : 3ème Année Licence

Faculté de TECHNOLOGIE

Année Universitaire 2012/2013

| PV DE JURY DE DELIBERATION: SEM | | 3ème Année | | | | | | | SESSION | | | NORMALE | | | | | | SEMESTRE 5 | | | |
|---------------------------------|------------|--------------------|--------------|----------------|------------------|-------|-----|---------|-----------------|---------------------|---------------------|-------------|-------|-----|---------|------------------|-----|------------|---------------------|-----|--------|
| Groupe 02 | | U.E.F. | | | | | | | U.E.M. | | | | | | U.E.T. | | | MOYENNE | Crédits Capitalisés | OBS | |
| N° | N° ins_Anc | Procédés Minéralo. | Tech. de tri | Prép. Minerais | Exploit. Minière | MOY | CRD | OBS | Info. Appliquée | Minéralo. Appliquée | Analyse Caractéris. | Mini Projet | MOY | CRD | OBS | Anglais Techniq. | CRD | | | | OBS |
| 1 | 11MN021 | 03,53 | 12,58 | 14,67 | 14,67 | 11,06 | 18 | U-ACQ | 11,00 | 08,33 | 07,83 | 12,00 | 09,79 | 5 | U-N-ACC | 10,00 | 1 | U-ACQ | 10,68 | 30 | S5-VAL |
| 2 | 10MN103 | 11,00 | 10,96 | 10,33 | 12,67 | 11,11 | 18 | U-ACQ | 09,33 | 08,33 | 08,00 | 12,00 | 09,42 | 2 | U-N-ACC | 10,00 | 1 | U-ACQ | 10,62 | 30 | S5-VAL |
| 3 | 11MN123 | 11,57 | 13,46 | 15,33 | 15,75 | 13,87 | 18 | U-ACQ | 10,67 | 09,50 | 09,92 | 12,67 | 10,69 | 11 | U-ACQ | 10,00 | 1 | U-ACQ | 12,83 | 30 | S5-VAL |
| 4 | 11MN020 | 06,17 | 10,92 | 11,92 | 13,25 | 10,32 | 18 | U-ACQ | 14,50 | 09,50 | 09,25 | 14,67 | 11,98 | 11 | U-ACQ | 13,00 | 1 | U-ACQ | 10,90 | 30 | S5-VAL |
| 5 | 10MN052 | 06,83 | 08,29 | 13,67 | 12,83 | 10,19 | 18 | U-ACQ | 08,33 | 07,00 | 07,42 | 12,00 | 08,69 | 2 | U-N-ACC | 10,00 | 1 | U-ACQ | 09,80 | 21 | RATTR |
| 6 | 10MN032 | 05,90 | 08,88 | 12,08 | 11,83 | 09,48 | 08 | U-N-ACC | 07,83 | 06,50 | 08,58 | 12,00 | 08,73 | 2 | U-N-ACC | 10,00 | 1 | U-ACQ | 09,32 | 11 | RATTR |
| 7 | 11MN258 | 05,67 | 10,21 | 15,17 | 13,25 | 10,88 | 18 | U-ACQ | 08,00 | 07,50 | 08,67 | 12,00 | 09,04 | 2 | U-N-ACC | 13,00 | 1 | U-ACQ | 10,55 | 30 | S5-VAL |
| 8 | 11MN119 | 11,13 | 12,13 | 14,00 | 17,33 | 13,31 | 18 | U-ACQ | 13,50 | 11,17 | 09,42 | 14,67 | 12,19 | 11 | U-ACQ | 00,00 | 0 | U-N-ACC | 12,20 | 30 | S5-VAL |
| 9 | 11MN008 | 06,33 | 10,00 | 13,00 | 13,33 | 10,42 | 18 | U-ACQ | 08,83 | 05,83 | 07,17 | 12,00 | 08,46 | 2 | U-N-ACC | 13,00 | 1 | U-ACQ | 10,09 | 30 | S5-VAL |
| 10 | 11MN188 | 04,00 | 08,92 | 12,42 | 10,83 | 08,88 | 08 | U-N-ACC | 12,33 | 10,50 | 08,83 | 10,67 | 10,58 | 11 | U-ACQ | 10,00 | 1 | U-ACQ | 09,38 | 20 | RATTR |
| 11 | 11MN190 | 07,90 | 11,42 | 14,67 | 14,92 | 11,98 | 18 | U-ACQ | 09,33 | 08,33 | 09,50 | 14,67 | 10,46 | 11 | U-ACQ | 16,00 | 1 | U-ACQ | 11,85 | 30 | S5-VAL |
| 12 | 11MN063 | 06,43 | 10,00 | 13,00 | 13,08 | 10,41 | 18 | U-ACQ | 11,00 | 09,33 | 07,75 | 12,00 | 10,02 | 11 | U-ACQ | 11,00 | 1 | U-ACQ | 10,35 | 30 | S5-VAL |
| 13 | 11MN275 | 11,57 | 12,50 | 16,92 | 14,08 | 13,74 | 18 | U-ACQ | 15,83 | 11,00 | 11,83 | 12,00 | 12,67 | 11 | U-ACQ | 10,00 | 1 | U-ACQ | 13,24 | 30 | S5-VAL |
| 14 | 10MN044 | 04,93 | 08,21 | 12,00 | 12,67 | 09,16 | 08 | U-N-ACC | 08,83 | 07,50 | 06,83 | 12,00 | 08,79 | 2 | U-N-ACC | 13,00 | 1 | U-ACQ | 09,31 | 11 | RATTR |
| 15 | 11MN093 | 08,63 | 12,13 | 12,83 | 15,50 | 11,98 | 18 | U-ACQ | 12,67 | 10,50 | 10,83 | 12,00 | 11,50 | 11 | U-ACQ | 10,00 | 1 | U-ACQ | 11,74 | 30 | S5-VAL |
| 16 | 10MN086 | 04,83 | 11,29 | 13,00 | 12,33 | 10,19 | 18 | U-ACQ | 07,50 | 08,67 | 08,08 | 12,00 | 09,06 | 2 | U-N-ACC | 10,00 | 1 | U-ACQ | 09,89 | 21 | RATTR |
| 17 | 11MN183 | 00,00 | 00,00 | 00,00 | 00,00 | 00,00 | 00 | U-N-ACC | 00,00 | 00,00 | 00,00 | 00,00 | 00,00 | 0 | U-N-ACC | 00,00 | 0 | U-N-ACC | 00,00 | 00 | RATTR |
| 18 | 10MN063 | 04,70 | 09,00 | 11,83 | 11,42 | 09,04 | 08 | U-N-ACC | 10,33 | 07,83 | 08,25 | 12,00 | 09,60 | 5 | U-N-ACC | 10,00 | 1 | U-ACQ | 09,24 | 14 | RATTR |
| 19 | 11MN048 | 10,00 | 11,71 | 12,42 | 14,33 | 11,91 | 18 | U-ACQ | 12,17 | 11,00 | 10,25 | 12,00 | 11,35 | 11 | U-ACQ | 10,00 | 1 | U-ACQ | 11,65 | 30 | S5-VAL |
| 20 | 11MN073 | 06,67 | 11,00 | 13,00 | 10,00 | 10,18 | 18 | U-ACQ | 12,83 | 08,83 | 08,00 | 12,00 | 10,42 | 11 | U-ACQ | 10,50 | 1 | U-ACQ | 10,26 | 30 | S5-VAL |
| 21 | 11MN218 | 06,20 | 09,38 | 13,42 | 12,92 | 10,26 | 18 | U-ACQ | 10,50 | 07,83 | 07,75 | 12,00 | 09,52 | 5 | U-N-ACC | 12,00 | 1 | U-ACQ | 10,18 | 30 | S5-VAL |
| 22 | 10MN066 | 04,77 | 09,42 | 11,00 | 11,67 | 08,99 | 08 | U-N-ACC | 06,00 | 05,50 | 06,17 | 12,00 | 07,42 | 2 | U-N-ACC | 10,00 | 1 | U-ACQ | 08,66 | 11 | RATTR |
| 23 | 10MN023 | 04,13 | 11,96 | 12,33 | 15,42 | 10,56 | 18 | U-ACQ | 12,67 | 11,17 | 08,92 | 12,00 | 11,19 | 11 | U-ACQ | 10,00 | 1 | U-ACQ | 10,68 | 30 | S5-VAL |
| 24 | 11MN146 | 09,73 | 12,29 | 13,58 | 13,25 | 12,12 | 18 | U-ACQ | 15,50 | 10,83 | 07,67 | 12,00 | 11,50 | 11 | U-ACQ | 10,00 | 1 | U-ACQ | 11,83 | 30 | S5-VAL |
| 25 | 11MN143 | 09,33 | 10,96 | 12,83 | 15,83 | 11,91 | 18 | U-ACQ | 12,17 | 09,33 | 07,83 | 12,00 | 10,33 | 11 | U-ACQ | 14,50 | 1 | U-ACQ | 11,68 | 30 | S5-VAL |
| 26 | 11MN032 | 09,37 | 11,08 | 13,17 | 16,33 | 12,14 | 18 | U-ACQ | 10,83 | 10,17 | 08,17 | 10,67 | 09,96 | 8 | U-N-ACC | 10,50 | 1 | U-ACQ | 11,49 | 30 | S5-VAL |
| 27 | 11MN225 | 08,37 | 13,13 | 11,92 | 16,25 | 12,07 | 18 | U-ACQ | 08,50 | 07,00 | 07,42 | 10,67 | 08,40 | 2 | U-N-ACC | 12,00 | 1 | U-ACQ | 11,14 | 30 | S5-VAL |
| 28 | 11MN003 | 08,13 | 12,92 | 11,08 | 16,08 | 11,69 | 18 | U-ACQ | 15,33 | 08,00 | 08,25 | 12,00 | 10,90 | 11 | U-ACQ | 10,00 | 1 | U-ACQ | 11,38 | 30 | S5-VAL |

Filière : MINES
Option : Gestion de l'environnement Minier
Promotion : 3ème Année Licence

Faculté de TECHNOLOGIE

Année Universitaire 2012/2013

| PV DE JURY DE DELIBERATION: SEM 3ème Année | | | | | | | | | SESSION NORMALE | | | | | | | | | SEMESTRE 5 | | | |
|--|------------|--------------------|--------------|----------------|------------------|-------|-----|---------|-----------------|---------------------|---------------------|-------------|-------|-----|---------|------------------|-----|------------|---------------------|-----|--------|
| Groupe 03 | | U.E.F. | | | | | | | U.E.M. | | | | | | U.E.T. | | | MOYENNE | Crédits Capitalisés | OBS | |
| N° | N° ins_Anc | Procédés Minéralo. | Tech. de tri | Prép. Minerais | Exploit. Minière | MOY | CRD | OBS | Info. Appliquée | Minéralo. Appliquée | Analyse Caractéris. | Mini Projet | MOY | CRD | OBS | Anglais Techniq. | CRD | | | | OBS |
| 1 | 11MN062 | 10,30 | 13,25 | 13,92 | 14,83 | 12,92 | 18 | U-ACQ | 12,33 | 08,33 | 09,33 | 10,67 | 10,17 | 11 | U-ACQ | 12,00 | 1 | U-ACQ | 12,17 | 30 | S5-VAL |
| 2 | 11MN211 | 06,60 | 11,38 | 13,17 | 17,00 | 11,58 | 18 | U-ACQ | 11,33 | 08,33 | 09,50 | 11,33 | 10,12 | 11 | U-ACQ | 11,00 | 1 | U-ACQ | 11,18 | 30 | S5-VAL |
| 3 | 11MN112 | 03,53 | 09,33 | 12,33 | 06,33 | 08,02 | 05 | U-N-ACC | 05,67 | 07,67 | 07,00 | 11,33 | 07,92 | 2 | U-N-ACC | 10,00 | 1 | U-ACQ | 08,12 | 08 | RATTR |
| 4 | 11MN235 | 06,50 | 13,25 | 13,67 | 15,50 | 11,93 | 18 | U-ACQ | 10,50 | 10,58 | 10,00 | 10,67 | 10,44 | 11 | U-ACQ | 12,50 | 1 | U-ACQ | 11,59 | 30 | S5-VAL |
| 5 | 11MN160 | 07,37 | 11,21 | 13,00 | 12,83 | 10,94 | 18 | U-ACQ | 16,33 | 07,67 | 09,00 | 13,33 | 11,58 | 11 | U-ACQ | 10,00 | 1 | U-ACQ | 11,05 | 30 | S5-VAL |
| 6 | 11MN071 | 11,40 | 13,50 | 17,17 | 18,67 | 14,87 | 18 | U-ACQ | 15,67 | 12,33 | 10,67 | 14,67 | 13,33 | 11 | U-ACQ | 13,00 | 1 | U-ACQ | 14,37 | 30 | S5-VAL |
| 7 | 11MN135 | 11,70 | 12,50 | 14,00 | 14,33 | 13,02 | 18 | U-ACQ | 15,00 | 11,17 | 10,67 | 10,67 | 11,88 | 11 | U-ACQ | 17,00 | 1 | U-ACQ | 12,99 | 30 | S5-VAL |
| 8 | 11MN007 | 06,20 | 11,79 | 13,58 | 13,33 | 11,04 | 18 | U-ACQ | 12,83 | 09,50 | 08,67 | 10,67 | 10,42 | 11 | U-ACQ | 10,00 | 1 | U-ACQ | 10,82 | 30 | S5-VAL |
| 9 | 11MN186 | 10,03 | 12,33 | 15,50 | 16,50 | 13,33 | 18 | U-ACQ | 12,17 | 10,83 | 11,33 | 10,67 | 11,25 | 11 | U-ACQ | 10,00 | 1 | U-ACQ | 12,60 | 30 | S5-VAL |
| 10 | 11MN124 | 04,30 | 12,04 | 12,17 | 12,00 | 09,96 | 13 | U-N-ACC | 07,67 | 06,50 | 06,83 | 10,67 | 07,92 | 2 | U-N-ACC | 10,00 | 1 | U-ACQ | 09,45 | 16 | RATTR |
| 11 | 11MN152 | 09,00 | 11,21 | 13,92 | 13,50 | 11,76 | 18 | U-ACQ | 16,67 | 08,75 | 07,67 | 10,67 | 10,94 | 11 | U-ACQ | 10,50 | 1 | U-ACQ | 11,48 | 30 | S5-VAL |
| 12 | 11MN134 | 11,10 | 12,83 | 17,00 | 16,33 | 14,13 | 18 | U-ACQ | 17,00 | 10,50 | 10,67 | 10,67 | 12,21 | 11 | U-ACQ | 14,00 | 1 | U-ACQ | 13,64 | 30 | S5-VAL |
| 13 | 11MN080 | 03,80 | 09,33 | 12,33 | 15,67 | 09,79 | 08 | U-N-ACC | 09,33 | 05,83 | 06,17 | 10,67 | 08,00 | 2 | U-N-ACC | 10,00 | 1 | U-ACQ | 09,36 | 11 | RATTR |
| 14 | 11MN185 | 11,57 | 13,17 | 14,83 | 14,33 | 13,40 | 18 | U-ACQ | 14,83 | 10,83 | 09,33 | 10,67 | 11,42 | 11 | U-ACQ | 10,00 | 1 | U-ACQ | 12,69 | 30 | S5-VAL |
| 15 | 11MN189 | 08,53 | 13,17 | 13,17 | 12,00 | 11,69 | 18 | U-ACQ | 08,83 | 10,67 | 09,17 | 12,00 | 10,17 | 11 | U-ACQ | 12,00 | 1 | U-ACQ | 11,33 | 30 | S5-VAL |
| 16 | 11MN174 | 06,10 | 09,00 | 15,00 | 14,67 | 10,88 | 18 | U-ACQ | 11,17 | 09,00 | 09,33 | 10,67 | 10,04 | 11 | U-ACQ | 10,00 | 1 | U-ACQ | 10,61 | 30 | S5-VAL |
| 17 | 10MN018 | 06,00 | 11,00 | 06,67 | 09,50 | 08,18 | 05 | U-N-ACC | 07,67 | 08,17 | 07,00 | 10,67 | 08,38 | 2 | U-N-ACC | 10,00 | 1 | U-ACQ | 08,34 | 08 | RATTR |
| 18 | 11MN013 | 05,27 | 11,04 | 10,67 | 12,50 | 09,63 | 13 | U-N-ACC | 10,00 | 07,50 | 07,17 | 10,67 | 08,83 | 5 | U-N-ACC | 10,00 | 1 | U-ACQ | 09,45 | 19 | RATTR |
| 19 | 11MN241 | 13,27 | 13,58 | 14,92 | 15,33 | 14,18 | 18 | U-ACQ | 17,50 | 15,00 | 12,00 | 16,00 | 15,13 | 11 | U-ACQ | 13,00 | 1 | U-ACQ | 14,34 | 30 | S5-VAL |
| 20 | 11MN045 | 05,87 | 08,67 | 14,25 | 12,83 | 10,18 | 18 | U-ACQ | 09,33 | 09,33 | 12,33 | 10,67 | 10,42 | 11 | U-ACQ | 13,00 | 1 | U-ACQ | 10,42 | 30 | S5-VAL |
| 21 | 10MN027 | 04,20 | 07,17 | 11,67 | 12,83 | 08,62 | 08 | U-N-ACC | 06,00 | 10,00 | 09,17 | 12,00 | 09,29 | 5 | U-N-ACC | 10,00 | 1 | U-ACQ | 08,87 | 14 | RATTR |
| 22 | 10MN033 | 04,73 | 10,00 | 13,17 | 13,83 | 10,12 | 18 | U-ACQ | 09,67 | 07,83 | 08,67 | 11,33 | 09,37 | 2 | U-N-ACC | 10,00 | 1 | U-ACQ | 09,93 | 21 | RATTR |
| 23 | 10MN010 | 06,93 | 06,92 | 11,00 | 08,50 | 08,32 | 05 | U-N-ACC | 11,83 | 07,83 | 03,67 | 13,33 | 09,17 | 5 | U-N-ACC | 10,00 | 1 | U-ACQ | 08,64 | 11 | RATTR |
| 24 | 11MN085 | 05,27 | 11,17 | 14,33 | 17,17 | 11,51 | 18 | U-ACQ | 13,67 | 09,42 | 10,83 | 10,67 | 11,15 | 11 | U-ACQ | 10,00 | 1 | U-ACQ | 11,33 | 30 | S5-VAL |
| 25 | 11MN056 | 05,30 | 11,71 | 14,25 | 12,33 | 10,77 | 18 | U-ACQ | 15,33 | 11,00 | 09,17 | 10,67 | 11,54 | 11 | U-ACQ | 12,00 | 1 | U-ACQ | 11,04 | 30 | S5-VAL |
| 26 | 11MN285 | 06,93 | 11,38 | 13,92 | 13,17 | 11,18 | 18 | U-ACQ | 13,00 | 09,33 | 09,33 | 10,67 | 10,58 | 11 | U-ACQ | 13,50 | 1 | U-ACQ | 11,18 | 30 | S5-VAL |
| 27 | 11MN101 | 04,70 | 07,04 | 08,00 | 14,67 | 08,05 | 03 | U-N-ACC | 07,83 | 05,67 | 08,00 | 00,00 | 05,38 | 0 | U-N-ACC | 10,00 | 1 | U-ACQ | 07,50 | 04 | RATTR |
| 28 | 11MN057 | 05,40 | 13,38 | 14,25 | 13,00 | 11,37 | 18 | U-ACQ | 10,67 | 08,83 | 08,50 | 10,67 | 09,67 | 5 | U-N-ACC | 11,50 | 1 | U-ACQ | 10,95 | 30 | S5-VAL |

Filière : MINES
Option : Gestion de l'environnement Minier
Promotion : 3ème Année Licence

Faculté de TECHNOLOGIE

Année Universitaire 2012/2013

| PV DE JURY DE DELIBERATION: SEN | | | 3ème Année | | | | | | SESSION | | | NORMALE | | | | | | SEMESTRE 5 | | | | | |
|---------------------------------|------------|-----------------------|-----------------|-------------------|---------------------|-------|-----|---------|--------------------|------------------------|------------------------|----------------|-------|-----|---------|---------------------|--------|------------|-------|-------------|------------------------|-----|--|
| Groupe 04 | | U.E.F. | | | | | | | | | U.E.M. | | | | | | U.E.T. | | | MOYENN E | Crédits Capitalisés | OBS | |
| N° | N° ins_Anc | Procédés Minéralo. | Tech. de tri | Prép. Minerais | Exploit. Minière | MOY | CRD | OBS | Info. Appliquée | Minéralo. Appliquée | Analyse Caractéris. | Mini Projet | MOY | CRD | OBS | Anglais Techniq. | CRD | OBS | | | | | |
| 1 | 11MN016 | 06,37 | 11,13 | 14,67 | 13,17 | 11,16 | 18 | U-ACQ | 10,00 | 09,50 | 07,50 | 12,00 | 09,75 | 5 | U-N-ACC | 12,00 | 1 | U-ACQ | 10,86 | 30 | S5-VAL | | |
| 2 | 11MN260 | 05,27 | 10,29 | 11,58 | 11,67 | 09,52 | 13 | U-N-ACC | 12,00 | 06,00 | 08,17 | 10,67 | 09,21 | 5 | U-N-ACC | 15,00 | 1 | U-ACQ | 09,79 | 19 | RATTR | | |
| 3 | 11MN219 | 06,10 | 08,54 | 14,67 | 10,83 | 09,96 | 08 | U-N-ACC | 07,00 | 07,33 | 07,42 | 16,00 | 09,44 | 2 | U-N-ACC | 10,00 | 1 | U-ACQ | 09,83 | 11 | RATTR | | |
| 4 | 10MN098 | 03,30 | 07,79 | 13,25 | 12,67 | 08,94 | 08 | U-N-ACC | 08,00 | 05,50 | 06,83 | 10,67 | 07,75 | 2 | U-N-ACC | 10,00 | 1 | U-ACQ | 08,71 | 11 | RATTR | | |
| 5 | 11MN033 | 07,60 | 11,21 | 14,00 | 14,17 | 11,52 | 18 | U-ACQ | 11,50 | 07,00 | 08,83 | 12,00 | 09,83 | 5 | U-N-ACC | 11,00 | 1 | U-ACQ | 11,07 | 30 | S5-VAL | | |
| 6 | 11MN043 | 11,60 | 12,79 | 15,17 | 16,67 | 13,82 | 18 | U-ACQ | 13,83 | 10,17 | 12,00 | 16,00 | 13,00 | 11 | U-ACQ | 10,00 | 1 | U-ACQ | 13,38 | 30 | S5-VAL | | |
| 7 | 11MN255 | 08,77 | 12,92 | 15,00 | 14,00 | 12,55 | 18 | U-ACQ | 10,33 | 10,67 | 09,83 | 10,67 | 10,38 | 11 | U-ACQ | 10,00 | 1 | U-ACQ | 11,85 | 30 | S5-VAL | | |
| 8 | 11MN256 | 04,73 | 09,58 | 11,50 | 08,67 | 08,62 | 05 | U-N-ACC | 07,00 | 07,17 | 05,50 | 10,67 | 07,58 | 2 | U-N-ACC | 10,50 | 1 | U-ACQ | 08,48 | 08 | RATTR | | |
| 9 | 11MN210 | 09,73 | 11,25 | 13,08 | 16,00 | 12,20 | 18 | U-ACQ | 08,33 | 08,83 | 09,50 | 12,00 | 09,67 | 2 | U-N-ACC | 10,00 | 1 | U-ACQ | 11,43 | 30 | S5-VAL | | |
| 10 | 11MN204 | 08,23 | 13,21 | 13,75 | 14,83 | 12,29 | 18 | U-ACQ | 11,17 | 12,67 | 07,33 | 12,00 | 10,79 | 11 | U-ACQ | 12,00 | 1 | U-ACQ | 11,90 | 30 | S5-VAL | | |
| 11 | 11MN297 | 00,60 | 07,29 | 09,67 | 02,67 | 05,27 | 00 | U-N-ACC | 08,00 | 02,00 | 05,00 | 09,33 | 06,08 | 0 | U-N-ACC | 12,50 | 1 | U-ACQ | 05,93 | 01 | RATTR | | |
| 12 | 11MN094 | 05,07 | 10,71 | 12,17 | 09,50 | 09,35 | 10 | U-N-ACC | 10,50 | 11,00 | 07,50 | 12,00 | 10,25 | 11 | U-ACQ | 15,25 | 1 | U-ACQ | 09,94 | 22 | RATTR | | |
| 13 | 11MN004 | 11,07 | 12,58 | 16,50 | 12,33 | 13,19 | 18 | U-ACQ | 10,50 | 10,83 | 09,33 | 10,67 | 10,33 | 11 | U-ACQ | 10,00 | 1 | U-ACQ | 12,28 | 30 | S5-VAL | | |
| 14 | 11MN261 | 06,83 | 10,04 | 14,00 | 11,50 | 10,51 | 18 | U-ACQ | 11,50 | 11,67 | 07,17 | 12,00 | 10,58 | 11 | U-ACQ | 12,25 | 1 | U-ACQ | 10,64 | 30 | S5-VAL | | |
| 15 | 11MN028 | 04,27 | 08,00 | 12,67 | 11,17 | 08,83 | 08 | U-N-ACC | 11,00 | 10,33 | 08,33 | 10,67 | 10,08 | 11 | U-ACQ | 10,00 | 1 | U-ACQ | 09,22 | 20 | RATTR | | |
| 16 | 11MN247 | 03,47 | 10,04 | 12,42 | 11,83 | 09,22 | 13 | U-N-ACC | 11,83 | 08,00 | 08,00 | 12,00 | 09,96 | 5 | U-N-ACC | 10,00 | 1 | U-ACQ | 09,45 | 19 | RATTR | | |
| 17 | 11MN281 | 05,37 | 07,54 | 13,75 | 10,00 | 09,09 | 08 | U-N-ACC | 08,00 | 10,33 | 10,00 | 12,00 | 10,08 | 11 | U-ACQ | 10,00 | 1 | U-ACQ | 09,39 | 20 | RATTR | | |
| 18 | 11MN117 | 08,27 | 10,00 | 07,33 | 14,83 | 09,68 | 08 | U-N-ACC | 13,00 | 10,00 | 07,50 | 12,00 | 10,63 | 11 | U-ACQ | 10,00 | 1 | U-ACQ | 09,94 | 20 | RATTR | | |
| 19 | 11MN246 | 05,77 | 10,00 | 12,42 | 08,83 | 09,29 | 10 | U-N-ACC | 05,33 | 07,33 | 06,67 | 12,00 | 07,83 | 2 | U-N-ACC | 10,00 | 1 | U-ACQ | 08,97 | 13 | RATTR | | |
| 20 | 11MN018 | 05,70 | 12,38 | 15,67 | 14,67 | 11,87 | 18 | U-ACQ | 15,50 | 10,00 | 08,50 | 16,00 | 12,50 | 11 | U-ACQ | 14,00 | 1 | U-ACQ | 12,16 | 30 | S5-VAL | | |
| 21 | 11MN061 | 05,53 | 11,04 | 13,92 | 14,17 | 10,89 | 18 | U-ACQ | 07,67 | 08,33 | 10,67 | 10,00 | 09,17 | 2 | U-N-ACC | 14,75 | 1 | U-ACQ | 10,70 | 30 | S5-VAL | | |
| 22 | 11MN108 | 12,10 | 15,08 | 15,67 | 16,33 | 14,66 | 18 | U-ACQ | 14,67 | 11,50 | 13,33 | 14,67 | 13,54 | 11 | U-ACQ | 14,00 | 1 | U-ACQ | 14,34 | 30 | S5-VAL | | |
| 23 | 11MN163 | 08,30 | 10,21 | 13,83 | 11,50 | 10,91 | 18 | U-ACQ | 11,17 | 10,33 | 10,00 | 10,67 | 10,54 | 11 | U-ACQ | 10,00 | 1 | U-ACQ | 10,76 | 30 | S5-VAL | | |
| 24 | 11MN270 | 10,43 | 10,88 | 11,33 | 14,50 | 11,54 | 18 | U-ACQ | 09,33 | 06,67 | 07,00 | 16,00 | 09,75 | 2 | U-N-ACC | 12,00 | 1 | U-ACQ | 11,12 | 30 | S5-VAL | | |
| 25 | 11MN133 | 09,50 | 11,67 | 13,67 | 17,00 | 12,59 | 18 | U-ACQ | 04,83 | 06,00 | 09,17 | 12,00 | 08,00 | 2 | U-N-ACC | 16,00 | 1 | U-ACQ | 11,66 | 30 | S5-VAL | | |
| 26 | 11MN009 | 13,33 | 12,63 | 17,33 | 16,33 | 14,78 | 18 | U-ACQ | 15,17 | 11,67 | 14,50 | 12,00 | 13,33 | 11 | U-ACQ | 15,00 | 1 | U-ACQ | 14,43 | 30 | S5-VAL | | |
| 27 | 11MN031 | 12,47 | 16,96 | 14,08 | 16,00 | 14,78 | 18 | U-ACQ | 15,33 | 10,17 | 10,50 | 14,67 | 12,67 | 11 | U-ACQ | 17,00 | 1 | U-ACQ | 14,39 | 30 | S5-VAL | | |
| 28 | 11MN034 | 07,10 | 13,79 | 15,00 | 16,67 | 12,82 | 18 | U-ACQ | 11,33 | 08,33 | 09,33 | 10,67 | 09,92 | 5 | U-N-ACC | 12,25 | 1 | U-ACQ | 12,06 | 30 | S5-VAL | | |
| 29 | 11MN058 | 05,83 | 11,54 | 12,33 | 13,67 | 10,59 | 13 | U-ACQ | 10,17 | 09,17 | 08,67 | 12,00 | 10,00 | 11 | U-ACQ | 10,00 | 1 | U-ACQ | 10,40 | 25 | RATTR | | |
| 30 | 11MN121 | 04,33 | 10,00 | 11,00 | 07,33 | 08,24 | 18 | U-N-ACC | 12,67 | 10,83 | 07,67 | 10,67 | 10,46 | 11 | U-ACQ | 10,00 | 1 | U-ACQ | 08,91 | 30 | S3-VAL | | |
| 31 | 11MN106 | 13,47 | 12,92 | 15,33 | 15,67 | 14,23 | 18 | U-ACQ | 13,67 | 11,00 | 09,83 | 14,67 | 12,29 | 8 | U-ACQ | 00,00 | 0 | U-N-ACC | 12,85 | 26 | RATTR | | |

Filière : MINES
Option : Gestion de l'environnement Minier
Promotion : 3ème Année Licence

Faculté de TECHNOLOGIE

Année Universitaire 2012/2013

| PV DE JURY DE DELIBERATION: SEM 3ème Année | | | | | | | | | SESSION NORMALE | | | | | | | | | SEMESTRE 5 | | | |
|--|------------|--------------------|--------------|----------------|------------------|-------|-----|---------|-----------------|---------------------|---------------------|-------------|-------|-----|---------|------------------|-----|------------|---------|---------------------|--------|
| Groupe 05 | | U.E.F. | | | | | | | U.E.M. | | | | | | | U.E.T. | | | MOYENNE | Crédits Capitalisés | OBS |
| N° | N° ins_Anc | Procédés Minéralo. | Tech. de tri | Prép. Minerais | Exploit. Minière | MOY | CRD | OBS | Info. Appliquée | Minéralo. Appliquée | Analyse Caractéris. | Mini Projet | MOY | CRD | OBS | Anglais Techniq. | CRD | OBS | | | |
| 1 | 11MN126 | 14,60 | 12,71 | 13,00 | 17,17 | 14,11 | 18 | U-ACQ | 14,00 | 11,00 | 10,50 | 10,67 | 11,54 | 11 | U-ACQ | 10,00 | 1 | U-ACQ | 13,21 | 30 | S5-VAL |
| 2 | 11MN006 | 07,50 | 13,21 | 14,00 | 15,33 | 12,25 | 18 | U-ACQ | 12,17 | 11,33 | 11,50 | 12,00 | 11,75 | 11 | U-ACQ | 11,50 | 1 | U-ACQ | 12,08 | 30 | S5-VAL |
| 3 | 11MN002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 11MN066 | 07,93 | 12,00 | 15,17 | 16,83 | 12,63 | 18 | U-ACQ | 11,67 | 09,83 | 11,50 | 10,67 | 10,92 | 11 | U-ACQ | 12,50 | 1 | U-ACQ | 12,20 | 30 | S5-VAL |
| 5 | 11MN12T37 | 10,37 | 07,42 | 12,67 | 04,00 | 09,03 | 10 | U-N-ACQ | 09,67 | 10,33 | 11,00 | 13,33 | 11,08 | 11 | U-ACQ | 10,00 | 1 | U-ACQ | 09,61 | 22 | RATTR |
| 6 | 10MN067 | 05,20 | 10,00 | 09,83 | 09,50 | 08,55 | 05 | U-N-ACQ | 09,67 | 08,00 | 06,17 | 11,33 | 08,79 | 2 | U-N-ACQ | 10,00 | 1 | U-ACQ | 08,70 | 08 | RATTR |
| 7 | 11MN220 | 04,20 | 07,21 | 10,92 | 08,00 | 07,54 | 05 | U-N-ACQ | 08,50 | 01,67 | 08,83 | 00,00 | 04,75 | 0 | U-N-ACQ | 10,00 | 1 | U-ACQ | 07,00 | 06 | RATTR |
| 8 | 10MN084 | 06,37 | 12,13 | 13,33 | 14,67 | 11,35 | 18 | U-ACQ | 12,00 | 08,33 | 09,83 | 10,67 | 10,21 | 11 | U-ACQ | 12,00 | 1 | U-ACQ | 11,10 | 30 | S5-VAL |
| 9 | 11MN125 | 08,67 | 11,46 | 14,83 | 13,00 | 11,90 | 18 | U-ACQ | 09,33 | 08,00 | 09,67 | 10,67 | 09,42 | 2 | U-N-ACQ | 12,00 | 1 | U-ACQ | 11,28 | 30 | S5-VAL |
| 10 | 11MN107 | 13,87 | 13,08 | 13,00 | 15,83 | 13,77 | 18 | U-ACQ | 12,83 | 13,17 | 10,33 | 10,67 | 11,75 | 11 | U-ACQ | 10,50 | 1 | U-ACQ | 13,06 | 30 | S5-VAL |
| 11 | 11MN088 | 102,57 | 12,17 | 16,00 | 17,33 | 38,81 | 18 | U-ACQ | 09,33 | 11,50 | 10,17 | 10,67 | 10,42 | 11 | U-ACQ | 10,00 | 1 | U-ACQ | 29,91 | 30 | S5-VAL |
| 12 | 11MN120 | 10,90 | 12,13 | 14,17 | 17,50 | 13,33 | 18 | U-ACQ | 13,50 | 11,50 | 13,00 | 10,67 | 12,17 | 11 | U-ACQ | 12,50 | 1 | U-ACQ | 12,98 | 30 | S5-VAL |
| 13 | 11MN047 | 08,80 | 13,83 | 13,67 | 15,83 | 12,78 | 18 | U-ACQ | 09,67 | 07,83 | 11,33 | 13,33 | 10,54 | 11 | U-ACQ | 10,00 | 1 | U-ACQ | 12,05 | 30 | S5-VAL |
| 14 | 10MN060 | 05,13 | 07,67 | 09,67 | 17,50 | 09,31 | 03 | U-N-ACQ | 04,50 | 05,50 | 09,00 | 10,67 | 07,42 | 2 | U-N-ACQ | 10,00 | 1 | U-ACQ | 08,88 | 06 | RATTR |
| 15 | 11MN292 | 12,90 | 13,29 | 13,33 | 16,67 | 13,81 | 18 | U-ACQ | 14,00 | 10,67 | 13,33 | 10,67 | 12,17 | 11 | U-ACQ | 12,00 | 1 | U-ACQ | 13,29 | 30 | S5-VAL |
| 16 | 11MN197 | 10,00 | 12,08 | 14,00 | 14,17 | 12,42 | 18 | U-ACQ | 13,00 | 08,83 | 09,67 | 12,00 | 10,88 | 11 | U-ACQ | 10,00 | 1 | U-ACQ | 11,88 | 30 | S5-VAL |
| 17 | 11MN142 | 12,27 | 10,33 | 14,92 | 16,50 | 13,23 | 18 | U-ACQ | 13,33 | 13,17 | 13,67 | 12,00 | 13,04 | 11 | U-ACQ | 11,50 | 1 | U-ACQ | 13,08 | 30 | S5-VAL |
| 18 | 11MN065 | 14,10 | 13,00 | 11,50 | 13,83 | 13,04 | 18 | U-ACQ | 17,67 | 10,67 | 13,75 | 10,67 | 13,19 | 11 | U-ACQ | 15,00 | 1 | U-ACQ | 13,20 | 30 | S5-VAL |
| 19 | 11MN306 | 09,57 | 12,79 | 10,67 | 15,67 | 11,86 | 18 | U-ACQ | 10,17 | 07,33 | 13,83 | 10,67 | 10,50 | 11 | U-ACQ | 10,00 | 1 | U-ACQ | 11,40 | 30 | S5-VAL |
| 20 | 11MN193 | 09,80 | 11,83 | 16,25 | 12,00 | 12,51 | 18 | U-ACQ | 12,33 | 11,50 | 10,67 | 13,33 | 11,96 | 11 | U-ACQ | 16,50 | 1 | U-ACQ | 12,62 | 30 | S5-VAL |
| 21 | 11MN276 | 06,37 | 12,50 | 12,58 | 12,83 | 10,91 | 18 | U-ACQ | 10,67 | 09,83 | 11,00 | 12,00 | 10,88 | 11 | U-ACQ | 10,00 | 1 | U-ACQ | 10,84 | 30 | S5-VAL |
| 22 | 11MN046 | 08,17 | 09,46 | 14,00 | 16,00 | 11,53 | 18 | U-ACQ | 05,50 | 07,67 | 09,25 | 12,00 | 08,60 | 2 | U-N-ACQ | 10,00 | 1 | U-ACQ | 10,71 | 30 | S5-VAL |
| 23 | 11MN067 | 10,27 | 10,67 | 14,25 | 15,33 | 12,38 | 18 | U-ACQ | 15,00 | 10,50 | 10,83 | 13,33 | 12,42 | 11 | U-ACQ | 12,50 | 1 | U-ACQ | 12,40 | 30 | S5-VAL |
| 24 | 11MN263 | 12,00 | 11,33 | 14,33 | 15,67 | 13,12 | 18 | U-ACQ | 15,33 | 12,00 | 11,00 | 10,67 | 12,25 | 11 | U-ACQ | 18,50 | 1 | U-ACQ | 13,24 | 30 | S5-VAL |
| 25 | 11MN202 | 11,70 | 12,25 | 10,58 | 14,50 | 12,05 | 18 | U-ACQ | 14,33 | 10,67 | 10,08 | 12,00 | 11,77 | 11 | U-ACQ | 15,50 | 1 | U-ACQ | 12,20 | 30 | S5-VAL |
| 26 | 11MN273 | 11,47 | 09,25 | 10,83 | 14,17 | 11,18 | 18 | U-ACQ | 10,67 | 12,00 | 10,17 | 12,00 | 11,21 | 11 | U-ACQ | 14,50 | 1 | U-ACQ | 11,39 | 30 | S5-VAL |
| 27 | 11MN118 | 10,43 | 12,88 | 10,83 | 14,17 | 11,89 | 18 | U-ACQ | 13,17 | 08,00 | 11,83 | 13,33 | 11,58 | 11 | U-ACQ | 14,00 | 1 | U-ACQ | 11,94 | 30 | S5-VAL |