| ~ | | | | | | | | |
|------------|--------|---|---|-----------------------|----|----|--------|---|
| $^{\circ}$ | \cap | D | D | \mathbf{L}^{\prime} | 01 | РΤ | \cap | N |

| | Correction | |
|-----------------------------|--|--------------|
| | Bachelor Universitaire technologique - Informatique | S1 |
| ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE | Projet | QCM |
| MONT BLANC | ARABI MARWAN - Groupe A1 | A1-01 |
| | Durée : 7 minutes. | |
| | Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. | |
| Question 1 | Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 $$\bigcirc 0$ $$\square 1$ $$\square 2$ [| pt(s)) 3 4 5 |
| | | |
| | | |
| | | |
| Question 2 Fo | onctionnement et compréhension du programme. (8 $pt(s)$) $\boxed{012}$ | 3 4 5 |
| | | |
| | | |



| Question 7 | ${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$ | _1 1 |
|------------|-------------------------------------|------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| Correction |
|------------|
|------------|

| | CORRECTION | |
|---|---|-----------------------|
| | Bachelor Universitaire technologique - Informatique | S1 |
| ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE MONT BLANC | Projet | QCM |
| | BOUAFIA LINA - Groupe A1 | A1-02 |
| | Durée : 7 minutes. | |
| | Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. | |
| Question 1 | Explication des règles, prononciation, clarté des consignes ($0 1 2$ | (2 pt(s)) $3 4 5$ |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Question 2 Fo | enctionnement et compréhension du programme. $(8\ pt(s))$ $\boxed{0\ \boxed{1}\ \boxed{2}}$ | 3 <u></u> 4 <u></u> 5 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| Question 7 | ${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$ | _1 1 |
|------------|-------------------------------------|------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| ~ | | | | | | | | |
|------------|--------|---|---|-----------------------|----|----|--------|---|
| $^{\circ}$ | \cap | D | D | \mathbf{L}^{\prime} | 01 | РΤ | \cap | N |

| Correction | |
|--|------------------|
| Bachelor Universitaire technologique - Informatique | S1 |
| PROJET | QCM |
| BUISSON ESTEBAN - Groupe A1 | A1-03 |
| $Dur\'ee: 7\ minutes.$ | |
| $Aucun\ document\ n'est\ autoris\'e.\ L'usage\ de\ la\ calculatrice\ est\ interdit.$ | |
| Question 1 Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 0 1 2 | pt(s)) 3 $4 - 5$ |
| | |
| Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ 0 1 2 | |
| Question 2 Fouctionnement et comprehension du programme. ($\delta pt(s)$) | |
| | |



| Question 7 | ${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$ | _1 1 |
|------------|-------------------------------------|------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| Correction | |
|---|--------------------|
| Bachelor Universitaire technologique - Informatique | S1 |
| PROJET | QCM |
| DALMAZ ENZO - Groupe A1 | A1-04 |
| $Dur\'ee: 7\ minutes.$ | |
| Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. | |
| Question 1 Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 0 1 2 | 2 pt(s) $3 4 5$ |
| | |
| Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ 0 1 2 | 34 5 |
| | |



| Question 7 | ${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$ | _1 1 |
|------------|-------------------------------------|------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| \sim | \cap | D | D | \mathbf{L}^{\prime} | α | TI | 0 | M |
|--------|--------|---|---|-----------------------|----------|----|---|---|

| | Correction | |
|-----------------------------|---|---|
| | Bachelor Universitaire technologique - Informatique | S1 |
| ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE | Projet | QCM |
| MONT BLANC | DELIEUVIN AUDRIC - Groupe A1 | A1-05 |
| | Durée : 7 minutes. | |
| | Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. | |
| Question 1 | | $(2 pt(s))$ $2 \boxed{3} \boxed{4} \boxed{5}$ |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Question 2 F | onctionnement et compréhension du programme. $(8\ pt(s))$ $\boxed{0\ \boxed{1}\ \boxed{}$ | 2 3 4 5 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| Question 7 | ${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$ | _1 1 |
|------------|-------------------------------------|------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| α | ^ D | ъ | n / | arm. | \sim | ът |
|----------|-----|---|-----|------|--------|----|

| Correction | |
|--|-------------------------------------|
| Bachelor Universitaire technologique - Informatique | S1 |
| PROJET | QCM |
| DESCOMBES RAPHAEL - Groupe A1 | A1-06 |
| $Dur\'ee: 7\ minutes.$ | |
| Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. | |
| Question 1 Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 | $pt(s)$) 3 $\boxed{4}$ $\boxed{5}$ |
| | |
| | |
| | |
| Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ 0 1 2 | 3 4 5 |
| | |



| Question 7 | ${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$ | _1 1 |
|------------|-------------------------------------|------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| α | ΔD | D | T_{i} | α | ПΤ | \sim | V. |
|----------|------------|---|---------|----------|----|--------|----|

| Correction | |
|---|---------|
| Bachelor Universitaire technologique - Informatique | S1 |
| PROJET | QCM |
| DIALLO MAMADOU ALIMOU - Groupe A1 | A1-07 |
| $Dur\'ee: 7\ minutes.$ | |
| Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est int | terdit. |
| Question 1 Explication des règles, prononciation, clarté des consign $\boxed{0}$ | |
| | |
| Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ 0 | |
| | |



| Question 7 | ${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$ | _1 1 |
|------------|-------------------------------------|------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| \sim | _ | _ | _ | _ | _ | m | _ | |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|--|

| Correction | |
|--|--------------|
| Bachelor Universitaire technologique - Informatique | S1 |
| PROJET | QCM |
| DIONE MAME SEYE - Groupe A1 | A1-08 |
| $Dur\'ee: 7\ minutes.$ | |
| Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. | |
| | pt(s)) 3 4 5 |
| | |
| Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ 0 1 2 | 3 4 5 |
| | |



| Question 7 | ${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$ | _1 1 |
|------------|-------------------------------------|------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| $C \cap$ | DD | T. | 01 | PΤ | \sim | N. |
|----------|----|----|----|----|--------|----|

| | Correction | |
|-----------------------------|--|-----------------|
| | Bachelor Universitaire technologique - Informatique | S1 |
| ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE | Projet | QCM |
| MONT BLANC | HENRIQUES THIBAUD - Groupe A1 | A1-09 |
| | $Dur\'ee: 7\ minutes.$ | |
| | Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. | |
| Question 1 | Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 $$\bigcirc 0 \ \square 1 \ \square 2$ [| pt(s)) 3 $4 5$ |
| | | |
| | | |
| | | |
| Question 2 F | Conctionnement et compréhension du programme. $(8\ pt(s))$ 0 1 2 | 3 4 5 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| Question 7 | ${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$ | 1 1 |
|------------|-------------------------------------|-------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| \sim | \sim | т | т | \mathbf{T}^{2} | mi | \sim | Α. |
|--------|--------|---|---|------------------|----|--------|----|

| Correction | |
|---|------------|
| Bachelor Universitaire technologique - Informatique | S1 |
| PROJET | QCM |
| MBOUEYA EVER-GOD-JADORE - Groupe A1 | A1-10 |
| $Dur\'ee: 7\ minutes.$ | |
| Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. | |
| Question 1 Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (0 1 2 | (2 pt(s)) |
| | |
| | |
| | |
| Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ 0 1 2 | 3 4 5 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |



| Question 7 | ${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$ | 1 1 |
|------------|-------------------------------------|-------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| ~ | | | | | | | |
|---------|----------|---|--------------|----------|----|--------|---|
| C_{i} | $\cap D$ | D | \mathbf{F} | α | PТ | \cap | N |

| | Correction | |
|-----------------------------|--|----------------------------|
| | Bachelor Universitaire technologique - Informatique | S1 |
| ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE | Projet | QCM |
| MONT BLANC | ROSSETTI MAXIME - Groupe A1 | A1-12 |
| | Durée : 7 minutes. | |
| | Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. | |
| Question 1 | Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 $0 - 1 - 2$ | pt(s) $3 4 5$ |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Question 2 Fo | onctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ $\boxed{0 \ \boxed{1} \ \boxed{2}}$ | <u>3</u> <u>4</u> <u>5</u> |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| Question 7 | ${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$ | 1 1 |
|------------|-------------------------------------|-------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| CORRECTION |
|------------|
|------------|

| | Correction | |
|---|---|--------------|
| | Bachelor Universitaire technologique - Informatique | S1 |
| ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE MONT BLANC | Projet | QCM |
| | SOLI MERYEM - Groupe A1 | A1-13 |
| | $Dur\'ee: 7\ minutes.$ | |
| | Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. | |
| Question 1 | Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 $0 1 2$ | (2 pt(s)) |
| | | |
| | | |
| Question 2 F | Conctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ 0 1 2 | 34 5 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| Question 7 | ${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$ | 1 1 |
|------------|-------------------------------------|-------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| | Correction | |
|----------------------------------|---|--------------|
| | Bachelor Universitaire technologique - Informatique | S1 |
| IUT ANNECY UNIVERSITE SAVO | PROJET | QCM |
| MONT BLANC | THIVAND QUENTIN - Groupe A1 | A1-14 |
| | Durée : 7 minutes. | |
| | Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. | |
| Question 1 | Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 $$\square 0 \ \square 1 \ \square 2$ [| pt(s)) 3 4 5 |
| | | |
| | | |
| | | |
| Question 2 | Fonctionnement et compréhension du programme. $(8\ pt(s))$ 0 1 2 | 34 5 |
| | | |
| | | |
| | | |



| Question 7 | ${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$ | _1 1 |
|------------|-------------------------------------|------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| \sim | | | | | | | | |
|---------|---|---|---|------|-----|----|---|---|
| C_{i} | O | R | R | F. (| 7,7 | ГΤ | O | Ν |

| | CORRECTION | |
|-----------------------------|---|----------------------|
| | Bachelor Universitaire technologique - Informatique | S1 |
| ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE | Projet | QCM |
| MONT BLANC | CHORFI NOUR - Groupe A2 | A2-01 |
| | $Dur\'ee: 7\ minutes.$ | |
| | Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. | |
| Question 1 | Explication des règles, prononciation, clarté des consignes ($0 1 2$ | (2 pt(s)) $3 4 5$ |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Question 2 Fo | onctionnement et compréhension du programme. $(8\ pt(s))$ 012 | 3 4 5 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| Question 7 | ${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$ | _1 1 |
|------------|-------------------------------------|------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| Correction | |
|--|-----------|
| Bachelor Universitaire technologique - Informatique | S1 |
| PROJET | QCM |
| DEMEURE THOMAS - Groupe A2 | A2-02 |
| $Dur\'ee: 7\ minutes.$ | |
| Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. | |
| Question 1 Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 | pt(s)) 3 |
| | |
| Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ 0 1 2 | 3 4 5 |
| | |



| Question 7 | ${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$ | _1 1 |
|------------|-------------------------------------|------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| \sim | \cap | D | D | \mathbf{L}^{\prime} | α | TI | 0 | M |
|--------|--------|---|---|-----------------------|----------|----|---|---|

| Correction | |
|--|------------------|
| Bachelor Universitaire technologique - Informatique | S1 |
| PROJET | QCM |
| GULLI GABRIEL - Groupe A2 | A2-03 |
| Durée : 7 minutes. | |
| Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. | |
| Question 1 Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 | pt(s)) 3 $4 - 5$ |
| | |
| Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ 0 1 2 | 3 4 5 |
| | |



| Question 7 | ${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$ | _1 1 |
|------------|-------------------------------------|------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| \sim | \cap | D | D | \mathbf{L}^{\prime} | α | TI | 0 | M |
|--------|--------|---|---|-----------------------|----------|----|---|---|

| Correction | |
|--|-------------|
| Bachelor Universitaire technologique - Informatique | S1 |
| PROJET | QCM |
| MAZARI IWATA ADAM - Groupe A2 | A2-04 |
| $Dur\'ee: 7\ minutes.$ | |
| Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. | |
| | pt(s) 3 4 5 |
| | |
| | |
| Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ 0 1 2 | 3 4 5 |
| | |



| Question 7 | ${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$ | _1 1 |
|------------|-------------------------------------|------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| C_{0} | RRE | СТІ | ΟN |
|---------|-----|-----|----|
| co | RRE | CTI | ON |

| S1 |
|-------------------------------------|
| QCM |
| A2-05 |
| _ |
| |
| $pt(s)$) 3 $\boxed{4}$ $\boxed{5}$ |
| |
| |
| |
| 3 4 5 |
| |
| |



| Question 7 | ${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$ | _1 1 |
|------------|-------------------------------------|------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| \sim | | | | | | | | |
|------------|--------|---|---|----------|----|----|--------|----|
| <i>י</i> י | \sim | D | D | T^{-1} | 01 | PТ | \sim | NT |

| | Correction | |
|------------------------------------|---|----------------------------|
| | Bachelor Universitaire technologique - Informatique | S1 |
| IUT ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE | PROJET | QCM |
| MONT BLANC | MORMICHE-MARCONNET ARTHUR - Groupe A2 | A2-06 |
| | Durée : 7 minutes. | |
| | Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. | |
| Question 1 | Explication des règles, prononciation, clarté des consignes ($0 1 2$ | (2 pt(s)) $3 4 5$ |
| | | |
| | | |
| | | |
| Question 2 | Fonctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ $\boxed{0 \ \boxed{1} \ \boxed{2}}$ | <u>3</u> <u>4</u> <u>5</u> |
| | | |
| | | |



| Question 7 | ${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$ | _1 1 |
|------------|-------------------------------------|------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| \sim | | | | | | | | |
|------------|--------|---|---|----------|----------|----|--------|----|
| <i>י</i> י | \sim | D | D | T^{-1} | α | PТ | \sim | NT |

| | Correction | |
|---|---|---|
| | Bachelor Universitaire technologique - Informatique | S1 |
| ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE MONT BLANC | Projet | QCM |
| MONI BLANC | NIEMET KAMBISSI JUDICAEL JUNIOR - Groupe A2 | A2-07 |
| | Durée : 7 minutes. | |
| | Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. | |
| Question 1 | Explication des règles, prononciation, clarté des consignes | $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Question 2 F | onctionnement et compréhension du programme. $(8\ pt(s))$ $\boxed{0\ \boxed{1}\ \boxed{}$ | 2 3 4 5 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| Question 7 | ${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$ | _1 1 |
|------------|-------------------------------------|------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| _ | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|--------------|----------|----|--------|---|
| C | \cap | D | D | \mathbf{F} | α | ГΤ | \cap | M |

| | Correction | |
|-----------------------------|---|-----------------|
| | Bachelor Universitaire technologique - Informatique | S1 |
| ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE | Projet | QCM |
| MONT BLANC | NOUACER PAUL - Groupe A2 | A2-08 |
| | Durée : 7 minutes. | |
| | Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. | |
| Question 1 | Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 $$\square 0 \ \square 1 \ \square 2$ [| pt(s)) 3 $4 5$ |
| | | |
| | | |
| Question 2 | Fonctionnement et compréhension du programme. $(8\ pt(s))$ 0 1 2 | 3 4 5 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| Question 7 | ${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$ | 1 1 |
|------------|-------------------------------------|-------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| Correction | |
|---|--------------------|
| Bachelor Universitaire technologique - Informatique | S1 |
| PROJET | QCM |
| SABER NASSIM - Groupe A2 | A2-09 |
| $Dur\'ee: 7\ minutes.$ | |
| Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. | |
| Question 1 Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 0 1 2 | 2 pt(s) $3 4 5$ |
| | |
| Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ 0 1 2 | 34 5 |
| | |



| Question 7 | ${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$ | 1 1 |
|------------|-------------------------------------|-------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| $C \cap$ | DD | T. | 01 | РΤ | \sim | N. |
|----------|----|----|----|----|--------|----|

| | Correction | |
|-----------------------------|---|-------------------------------------|
| | Bachelor Universitaire technologique - Informatique | S1 |
| ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE | Projet | QCM |
| MONT BLANC | SAHRAOUI NABIL WALID - Groupe A2 | A2-10 |
| | Durée : 7 minutes. | |
| | Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. | |
| Question 1 | Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 $$\square 0 \ \square 1 \ \square 2$ [| $pt(s)$) 3 $\boxed{}4$ $\boxed{}5$ |
| | | |
| | | |
| | | |
| Question 2 | Fonctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ 0 1 2 | 3 4 5 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| Question 7 | ${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$ | 1 1 |
|------------|-------------------------------------|-------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| (1/ |)R.R | DO | TOT A | TAC |
|-----|------|------|-------|------|
| w | JKB | .E C | 110 | . M. |

| | CORRECTION | |
|---|---|------------------------------|
| | Bachelor Universitaire technologique - Informatique | S1 |
| ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE MONT BLANC | PROJET SETTI ZAKARYA - Groupe A2 | QCM |
| | SETTI EMMICIN - Gloupe N2 | A2-11 |
| | $Dur\'ee: 7\ minutes.$ | |
| | Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. | |
| Question 1 | Explication des règles, prononciation, clarté des consignes ($\frac{1}{2}$ | (2 pt(s)) |
| | | aa |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Question 2 Fo | nctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ $\boxed{0 \ \boxed{1} \ \boxed{2}}$ | <u>3</u> <u>4</u> <u>5</u> 5 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| Question 7 | ${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$ | 1 1 |
|------------|-------------------------------------|-------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| α | ` T | 0.0 | пτ. | ~ AT | |
|----------|---------|---------|-----|------|--|

| Correction | |
|--|--------------|
| Bachelor Universitaire technologique - Informatique | S1 |
| PROJET | QCM |
| VEYDARIER YOWEN - Groupe A2 | A2-12 |
| Durée : 7 minutes. | |
| Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. | |
| Question 1 Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 | pt(s)) 3 4 5 |
| | |
| Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ 0 1 2 | 3 4 5 |
| | |



| Question 7 | ${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$ | _1 1 |
|------------|-------------------------------------|------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| \sim | | | | | | | | |
|---------|---|---|---|------|-----|----|---|---|
| C_{i} | O | R | R | F. (| 7,7 | ГΤ | O | Ν |

| Correction | |
|---|------------------|
| Bachelor Universitaire technologique - Informatique | S1 |
| PROJET | QCM |
| ZAMZAM OMAR - Groupe A2 | A2-13 |
| $Dur\'ee: 7\ minutes.$ | |
| Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. | |
| Question 1 Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 $0 1 2$ | pt(s)) 3 $4 - 5$ |
| | |
| | |
| | |
| Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ 0 1 2 | 3 4 5 |
| | |



| Question 7 | ${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$ | _1 1 |
|------------|-------------------------------------|------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| \sim | _ | _ | _ | _ | _ | m | _ | |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|--|

| Correction | |
|--|------------------|
| Bachelor Universitaire technologique - Informatique | S1 |
| PROJET | QCM |
| AGNERAY PAUL-GERARD-LOUIS - Groupe B1 | B1-01 |
| $Dur\'ee: 7\ minutes.$ | |
| Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. | |
| Question 1 Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 | pt(s)) 3 $4 - 5$ |
| | |
| Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ 0 1 2 | 3 4 5 |
| | |



| Question 7 | ${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$ | _1 1 |
|------------|-------------------------------------|------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| C_{i} | OF | R | EC | TI | \cap | N |
|---------|----|---|----|----|--------|---|

| | Correct | ΓΙΟΝ | |
|-----------------------------|---------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| | Bachelor Universitaire tech | nnologique - Informatique | S1 |
| ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE | Pro | \mathbf{JET} | QCM |
| MONT BLANC | BEN GHANEM ELIAS - Groupe B1 | | B1-02 |
| | Durée : 7 m | inutes. | |
| | Aucun document n'est autorisé. L'use | nge de la calculatrice est i | interdit. |
| Question 1 | Explication des règles, prononcia | _ | gnes $(2 	 pt(s))$ 0 1 2 3 4 5 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Question 2 Fo | nctionnement et compréhension du prog | gramme. $(8 pt(s))$ | 0 1 2 3 4 5 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



| Question 7 | ${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$ | _1 1 |
|------------|-------------------------------------|------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| ~ | | | | | | | | |
|------------|--------|---|---|-----------------------|----|----|--------|---|
| $^{\circ}$ | \cap | D | D | \mathbf{L}^{\prime} | 01 | РΤ | \cap | N |

| Correction | |
|--|-------------|
| Bachelor Universitaire technologique - Informatique | S1 |
| PROJET | QCM |
| BENAZIZA AYMAN - Groupe B1 | B1-03 |
| Durée : 7 minutes. | |
| Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. | |
| Question 1 Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 | pt(s) 3 4 5 |
| | |
| Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ 0 1 2 | 3 \ 4 \ 5 |
| Tonoscomomons of comprehension da programme. (c pv(c)) | |
| | |



| Question 7 | ${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$ | _1 1 |
|------------|-------------------------------------|------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| \sim | | | | | | | | |
|--------|---|---|---|----|----|----|---|---|
| C | റ | R | R | Е. | CП | ГΤ | O | N |

| Correction | |
|--|------------------|
| Bachelor Universitaire technologique - Informatique | S1 |
| PROJET | QCM |
| BENKEMOUCHE WALID - Groupe B1 | B1-04 |
| Durée : 7 minutes. | |
| Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. | |
| Question 1 Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 | pt(s)) 3 $4 - 5$ |
| | |
| Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ 0 1 2 | 3 4 5 |
| | |



| Question 7 | ${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$ | _1 1 |
|------------|-------------------------------------|------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| _ | | | | | | | | |
|--------|--------|---|---|----------|---|----|--------|----|
| \sim | \sim | D | D | T^{-1} | 0 | TI | \cap | NI |

| | Correction | |
|-----------------------------|--|------------------------------|
| | Bachelor Universitaire technologique - Informatique | S1 |
| ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE | PROJET | QCM |
| MONT BLANC | BESSON-MAGDELAIN HONORE - Groupe B1 | B1-05 |
| | Durée : 7 minutes. | |
| | Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. | |
| Question 1 | Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 $0 - 1 - 2$ | pt(s)) |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Question 2 Fo | onctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ $\boxed{0 \ \boxed{1} \ \boxed{2}}$ | <u>3</u> <u>4</u> <u>■</u> 5 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| Question 7 | ${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$ | _1 1 |
|------------|-------------------------------------|------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| \sim | \cap | D | D | \mathbf{L}^{\prime} | α | TI | \cap | M |
|--------|--------|---|---|-----------------------|----------|----|--------|---|

| | Correction | |
|-----------------------------|---|------------|
| | Bachelor Universitaire technologique - Informatique | S1 |
| ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE | PROJET | QCM |
| MONT BLANC | BRAIZAT RUDY - Groupe B1 | B1-06 |
| | $Dur\'ee: 7\ minutes.$ | |
| | Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. | |
| Question 1 | Explication des règles, prononciation, clarté des consignes $0 1 2$ | (2 pt(s)) |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Question 2 F | onctionnement et compréhension du programme. $(8\ pt(s))$ $\boxed{01}2$ | 2 3 4 5 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| Question 7 | ${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$ | _1 1 |
|------------|-------------------------------------|------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| | Correction | |
|---|---|-------|
| | Bachelor Universitaire technologique - Informatique | S1 |
| ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE MONT BLANC | Projet | QCM |
| | CATHAND CYRIL - Groupe B1 | D1 07 |

| | | CATHAND CYRIL - Groupe B1 | B1-07 |
|------------|---|---|-------------------------|
| | | Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. | |
| Question | 1 | Explication des règles, prononciation, clarté des consignes | (2 pt(s)) $2 3 4 5$ |
| | | | |
| | | | |
| Question : | 2 | Fonctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ 0 1 1 | 2 3 4 5 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



| Question 7 | ${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$ | _1 1 |
|------------|-------------------------------------|------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| " | \cap | D | D | \mathbf{L}^{γ} | OF | ГΤ | \cap | NT |
|---|--------|---|---|-----------------------|----|----|--------|----|

| | Correction | |
|----------------------------------|--|--------------|
| | Bachelor Universitaire technologique - Informatique | S1 |
| IUT ANNECY UNIVERSITÉ SAVO | PROJET | QCM |
| MONT BLANC | CHABRILLAT LUCAS - Groupe B1 | B1-08 |
| | Durée : 7 minutes. | |
| | Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. | |
| Question 1 | Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 $$\square 0 \ \square 1 \ \square 2\> $ | pt(s)) 3 4 5 |
| | | |
| | | |
| | | |
| Question 2 | Fonctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ $\boxed{0 \ \boxed{1} \ \boxed{2}}$ | 3 4 5 |
| | | |
| | | |



| Question 7 | ${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$ | _1 1 |
|------------|-------------------------------------|------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| Correcti | 0.37 |
|----------|-------|
| CORRECTI | () N |

| | CORRECTION | |
|--|--|-----------|
| | Bachelor Universitaire technologique - Informatique | S1 |
| ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE MONT BILANC | Projet | QCM |
| | MADI KASSEM - Groupe B1 | B1-09 |
| | Durée : 7 minutes. | |
| | Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. | |
| Question 1 | Explication des règles, prononciation, clarté des consignes ($0 1 2$ | 2 pt(s)) |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Question 2 Fo | nctionnement et compréhension du programme. $(8\ pt(s))$ $\boxed{0\ \boxed{1}\ \boxed{2}}$ | 3 4 5 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| Question 7 | ${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$ | _1 1 |
|------------|-------------------------------------|------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| C | \cap | D | D | \mathbf{F} | CIT | ΓT | \cap | N |
|---|--------|---|---|--------------|-----|------------|--------|---|

| Correction | |
|--|-------------|
| Bachelor Universitaire technologique - Informatique | S1 |
| PROJET | QCM |
| MALFROY VICTOR - Groupe B1 | B1-10 |
| $Dur\'ee: 7\ minutes.$ | |
| Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. | |
| | pt(s) 3 4 5 |
| | |
| Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ 0 1 2 | 3 4 5 |
| | |



| Question 7 | ${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$ | _1 1 |
|------------|-------------------------------------|------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| Correction |
|------------|
| |

| Bachelor Universitaire technologique - Informatique | | | | | |
|---|---|----------|--|--|--|
| IUT ANNECY UNIVERSITÉ SAVO | PROJET | QCM | | | |
| MONT BLANC | MOUSSA MZE IMAM - Groupe B1 | B1-11 | | | |
| | Durée : 7 minutes. | | | | |
| | Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. | | | | |
| Question 1 | Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 $$\square 0 \ \square 1 \ \square 2$ [| pt(s)) 3 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Question 2 | Fonctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ 0 1 2 | 3 4 5 | | | |
| | | | | | |



| Question 7 | ${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$ | _1 1 |
|------------|-------------------------------------|------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| | Correction | |
|-----------------------------|---|---|
| | Bachelor Universitaire technologique - Informatique | S1 |
| ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE | Projet | QCM |
| MONI BLANC | PONS LUNA-MARIE - Groupe B1 | B1-12 |
| | Durée : 7 minutes. | |
| | Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. | |
| Question 1 | Explication des règles, prononciation, clarté des consignes 0 0 1 2 | $\begin{pmatrix} 2 & pt(s) \end{pmatrix}$ |

Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s)) 0 1 2 3 4 5

| Question 7 | ${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$ | _1 1 |
|------------|-------------------------------------|------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| Correction |
|------------|
|------------|

| | CORRECTION | |
|---|---|------------|
| | Bachelor Universitaire technologique - Informatique | S1 |
| ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE MONT BLANC | Projet | QCM |
| | POPOVIC ISIDORA - Groupe B1 | B1-13 |
| | Durée : 7 minutes. | |
| | Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. | |
| Question 1 | Explication des règles, prononciation, clarté des consignes ($0 1 2$ | (2 pt(s)) |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Question 2 Fo | onctionnement et compréhension du programme. $(8\ pt(s))$ 0 1 2 | 3 4 5 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| Question 7 | ${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$ | _1 1 |
|------------|-------------------------------------|------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| | Correction | |
|------------------------------|--|--------------------|
| | Bachelor Universitaire technologique - Informatique | S1 |
| ANNE CY UNIVERSITÉ SAVOIE | Projet | QCM |
| MONT BLANC | CHAILLET LOUKA - Groupe B2 | B2-01 |
| | $Dur\'ee: 7\ minutes.$ | |
| | $Aucun\ document\ n'est\ autoris\'e.\ L'usage\ de\ la\ calculatrice\ est\ interdit.$ | |
| Question 1 | Explication des règles, prononciation, clarté des consignes ($0 1 2$ | 2 pt(s) $3 4 5$ |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Question 2 Fo | onctionnement et compréhension du programme. $(8\ pt(s))$ 012 | 3 4 5 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| Question 7 | ${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$ | _1 1 |
|------------|-------------------------------------|------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| ~ | | | | | | | | |
|------------|--------|---|---|-----------------------|----|----|--------|---|
| $^{\circ}$ | \cap | D | D | \mathbf{L}^{\prime} | 01 | РΤ | \cap | N |

| Correction | |
|--|--------------|
| Bachelor Universitaire technologique - Informatique | S1 |
| PROJET | QCM |
| FERRAZ ESTEBAN - Groupe B2 | B2-02 |
| $Dur\'ee: 7\ minutes.$ | |
| Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. | |
| Question 1 Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 | pt(s)) 3 4 5 |
| | |
| Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ 0 1 2 | 3 4 5 |
| | |



| Question 7 | ${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$ | _1 1 |
|------------|-------------------------------------|------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| α | R.R.E | ~~~ | ~ * * |
|----------|-------|---------|-------|
| 1 : () | D D E | (''I'I | () [|
| | LULL | \circ | ()11 |

| | | Correction | | |
|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|
| | Bachelor Unive | ersitaire technologique - Inform | atique | S1 |
| ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE | | PROJET | | QCM |
| MONT BLANC | GAVET ROMAIN - Groupe | B2 | - | B2-03 |
| | | Durée : 7 minutes. | | |
| | Aucun document n'est aut | orisé. L'usage de la calculatr | ice est interdit. | |
| Question 1 | Explication des règles, | prononciation, clarté des | consignes (2) $0 1 2$ | $pt(s)$) 3 $\boxed{}4$ $\boxed{}5$ |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Question 2 Fo | onctionnement et compréhens | ion du programme. $(8 \ pt(s))$ | | 3 4 5 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |



| Question 7 | ${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$ | _1 1 |
|------------|-------------------------------------|------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| | Correction | |
|----------------------------------|---|---|
| | Bachelor Universitaire technologique - Informatique | S1 |
| IUT ANNECY UNIVERSITÉ SAVO | $\mathbf{P}_{\mathbf{ROJET}}$ | QCM |
| MONI BLANC | GIRIER QUENTIN - Groupe B2 | B2-04 |
| | $Dur\'ee: 7\ minutes.$ | |
| | Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. | |
| Question 1 | Explication des règles, prononciation, clarté des consignes ($0 1 2$ | $\begin{pmatrix} 2 & pt(s) \end{pmatrix}$ $3 4 5$ |
| | | |
| Question 2 | Fonctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ 0 1 2 | 3 4 5 |
| | | |



| Question 7 | ${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$ | _1 1 |
|------------|-------------------------------------|------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| " | \cap | D | D | \mathbf{L}^{γ} | OF | ГΤ | \cap | NT |
|---|--------|---|---|-----------------------|----|----|--------|----|

| | Correction | |
|-----------------------------|---|--------|
| | Bachelor Universitaire technologique - Informatique | S1 |
| ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE | PROJET | QCM |
| MONT BLANC | JANSSEN YOANN - Groupe B2 | B2-05 |
| | Durée : 7 minutes. | |
| | Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. | |
| Question 1 | Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 $$\square 0 \ \square 1 \ \square 2$ [| pt(s)) |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Question 2 Fe | onctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ 0 1 2 | 3 4 5 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| Question 7 | ${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$ | _1 1 |
|------------|-------------------------------------|------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| α | \sim T | `т | OIT | 11.0 | |
|----------|----------|----|---------|------|--|

| | | Correction | | |
|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| | Bachelor Unive | ersitaire technologique - Inform | atique | S1 |
| ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE | | PROJET | | QCM |
| MONT BLANC | JEDDA YACINE - Groupe | B2 | - | B2-06 |
| | | Durée : 7 minutes. | | |
| | Aucun document n'est aut | orisé. L'usage de la calculatr | ice est interdit. | |
| Question 1 | Explication des règles, | prononciation, clarté des | consignes (2 | $pt(s)$) 3 $\boxed{}4$ $\boxed{}5$ |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Question 2 Fo | onctionnement et compréhens | ion du programme. $(8 \ pt(s))$ | | 3 4 5 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |



| Question 7 | ${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$ | 1 1 |
|------------|-------------------------------------|-------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| α | α | ъ. | т. | α m | 10 | |
|----------|----------|----|----|------------|----|--|

| Correction | |
|---|---|
| Bachelor Universitaire technologique - Informatique | S1 |
| PROJET | QCM |
| JOBARD LOIS - Groupe B2 | B2-07 |
| Durée : 7 minutes. | |
| Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. | |
| Question 1 Explication des règles, prononciation, clarté des consignes 0 1 1 | $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ |
| | |
| | 2 3 4 5 |
| | |



| Question 7 | ${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$ | 1 1 |
|------------|-------------------------------------|-------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| " | \cap | D | D | \mathbf{L}^{γ} | OF | ГΤ | \cap | NT |
|---|--------|---|---|-----------------------|----|----|--------|----|

| | Correction | |
|----------------------------|---|-------------------------------------|
| | Bachelor Universitaire technologique - Informatique | S1 |
| ANNECY UNIVERSITÉ SAVOI | PROJET | QCM |
| MONT BLANC | LATHUILLE REMI - Groupe B2 | B2-08 |
| | Durée : 7 minutes. | |
| | Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. | |
| Question 1 | Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 $$\square 0 \ \square 1 \ \square 2$ [| $pt(s)$) 3 $\boxed{}4$ $\boxed{}5$ |
| | | |
| | | |
| Question 2 | Fonctionnement et compréhension du programme. $(8\ pt(s))$ 0 1 2 | 3 4 5 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| Question 7 | ${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$ | 1 1 |
|------------|-------------------------------------|-------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| Correction |
|------------|
|------------|

| | CORRECTION | |
|-----------------------------|--|----------------------------|
| | Bachelor Universitaire technologique - Informatique | S1 |
| ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE | PROJET | QCM |
| MONT BLANC | MAACHOUK ADAM - Groupe B2 | B2-09 |
| | $Dur\'ee: 7\ minutes.$ | |
| | Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. | |
| Question 1 | Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 $\boxed{0}$ $\boxed{1}$ $\boxed{2}$ | pt(s) $3 4 5$ |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Question 2 Fo | nctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ $\boxed{0 \ \boxed{1} \ \boxed{2}}$ | <u>3</u> <u>4</u> <u>5</u> |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| Question 7 | ${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$ | 1 1 |
|------------|-------------------------------------|-------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



|--|

| Correction | |
|--|--|
| Bachelor Universitaire technologique - Infe | ormatique S1 |
| PROJET | QCM |
| PELLARIN ROCCO - Groupe B2 | B2-10 |
| Durée : 7 minutes. | |
| Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calcu | latrice est interdit. |
| Question 1 Explication des règles, prononciation, clarté | des consignes $(2 \ pt(s))$ $0 1 2 3 4 5$ |
| | |
| Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt | (s)) 0 1 2 3 4 5 |
| | |



| Question 7 | ${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$ | _1 1 |
|------------|-------------------------------------|------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| | \sim | | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|---|------------------|---|----|----------|----|---|
| (| | O | R | R | \mathbf{E}_{i} | C | ГΤ | α | ıN | ĺ |

| | Corr | ECTION | | |
|-----------------------------|------------------------------------|----------------------------|---------------------------|-----------------|
| | Bachelor Universitaire | technologique - Informat | ique | S1 |
| ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE | Pr | OJET | | QCM |
| MONT BLANC | RAVIER ALEXANDRE - Groupe B | 2 | _ | B2-11 |
| | Durée : | 7 minutes. | | |
| | Aucun document n'est autorisé. L | 'usage de la calculatrie | ce est interdit. | |
| Question 1 | Explication des règles, pronon | ciation, clarté des | consignes (2) $0 1 2$ | pt(s)) 3 $4 5$ |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Question 2 Fo | nctionnement et compréhension du p | $ rogramme. (8 \ pt(s)) $ | | 3 4 5 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |



| Question 7 | ${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$ | _1 1 |
|------------|-------------------------------------|------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| $C \cap$ | DD | T. | 01 | РΤ | \sim | N. |
|----------|----|----|----|----|--------|----|

| Correction | |
|--|--------------|
| Bachelor Universitaire technologique - Informatique | S1 |
| PROJET | QCM |
| SENE CHEIKH TIDIANE - Groupe B2 | B2-12 |
| Durée : 7 minutes. | |
| Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. | |
| Question 1 Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 $0 - 1 - 2$ | pt(s)) |
| | |
| Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ 0 1 2 | 34 5 |
| | |



| Question 7 | ${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$ | _1 1 |
|------------|-------------------------------------|------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| \sim | | | | | | | | |
|--------|---|---|---|----|----|----|---|---|
| C | റ | R | R | Е. | CП | ГΤ | O | N |

| | | Correction | | |
|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|
| | Bachelor Unive | ersitaire technologique - Inform | atique | S1 |
| ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE | | PROJET | | QCM |
| MONT BLANC | VERDENET LOUIS - Grou | pe B2 | - | B2-13 |
| | | Durée : 7 minutes. | | |
| | Aucun document n'est aut | orisé. L'usage de la calculatr | ice est interdit. | |
| Question 1 | Explication des règles, | prononciation, clarté des | consignes (2) $0 1 2$ | $pt(s)$) 3 $\boxed{}4$ $\boxed{}5$ |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Question 2 Fo | onctionnement et compréhens | ion du programme. $(8 \ pt(s))$ | | 3 4 5 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |



| Question 7 | ${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$ | _1 1 |
|------------|-------------------------------------|------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| \sim | | | | | | | | |
|--------|---|---|---|----|----|----|---|---|
| C | റ | R | R | Е. | CП | ГΤ | O | N |

| | Correction |)N | |
|-----------------------------|---|--|-------------------------|
| | Bachelor Universitaire techno | ologique - Informatique | S1 |
| ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE | Proj | ET | QCM |
| MONT BLANC | ABDOU AMIR-DINE - Groupe C1 | | C1-01 |
| | Durée : 7 min | autes. | |
| | Aucun document n'est autorisé. L'usage | e de la calculatrice est interdit. | |
| Question 1 | Explication des règles, prononciation | on, clarté des consignes $0 \boxed{1} \boxed{2}$ | (2 pt(s)) $2 3 4 5$ |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Question 2 Fo | nctionnement et compréhension du progra | mme. $(8 pt(s))$ $\boxed{0 1}$ | 2 3 4 5 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



| Question 7 | ${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$ | _1 1 |
|------------|-------------------------------------|------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| \sim | | | | | | | | |
|--------|---|---|---|----|----|----|---|---|
| C | റ | R | R | Е. | CП | ГΤ | O | N |

| Correction | |
|--|------------------|
| Bachelor Universitaire technologique - Informatique | S1 |
| PROJET | QCM |
| AFONSO CARLA - Groupe C1 | C1-02 |
| Durée : 7 minutes. | |
| Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. | |
| Question 1 Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 | pt(s)) 3 $4 - 5$ |
| | |
| Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ 0 1 2 | 3 4 5 |
| | |



| Question 7 | ${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$ | _1 1 |
|------------|-------------------------------------|------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| α | ^ D | ъ | n / | ama. | \sim | ът |
|----------|-----|---|-----|------|--------|----|

| | Correction | |
|------------------------------|---|---|
| | Bachelor Universitaire technologique - Informatique | S1 |
| ANNE CY UNIVERSITÉ SAVOIE | Projet | QCM |
| MONT BLANC | ALI-MOUSSA ANISS - Groupe C1 | C1-03 |
| | $Dur\'ee: 7\ minutes.$ | |
| | Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. | |
| Question 1 | Explication des règles, prononciation, clarté des consignes | $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Question 2 F | onctionnement et compréhension du programme. $(8\ pt(s))$ $\boxed{0\ \boxed{1}\ \boxed{}$ |]2 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| Question 7 | ${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$ | _1 1 |
|------------|-------------------------------------|------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| CORRECTION | Į |
|------------|---|
| | |

| | Correction | |
|-----------------------------|---|-------------------------|
| | Bachelor Universitaire technologique - Informatique | S1 |
| ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE | Projet | QCM |
| MONT BLANC | BAJTOU NAJLA - Groupe C1 | C1-04 |
| | Durée : 7 minutes. | |
| | Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. | |
| Question 1 | | (2 pt(s)) $2 3 4 5$ |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Question 2 Fo | onctionnement et compréhension du programme. $(8\ pt(s))$ $\boxed{0\ \boxed{1\ \boxed{}}$ | 2 3 4 5 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| Question 7 | ${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$ | _1 1 |
|------------|-------------------------------------|------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| \sim | \cap | D | D | \mathbf{L}^{\prime} | α | TI | 0 | M |
|--------|--------|---|---|-----------------------|----------|----|---|---|

| | Correction | |
|------------------------------|---|---|
| | Bachelor Universitaire technologique - Informatique | S1 |
| ANNE CY UNIVERSITÉ SAVOIE | Projet | QCM |
| MONT BLANC | BARBEY LEO - Groupe C1 | C1-05 |
| | Durée : 7 minutes. | |
| | Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. | |
| Question 1 | Explication des règles, prononciation, clarté des consignes | $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Question 2 F | onctionnement et compréhension du programme. $(8\ pt(s))$ $\boxed{0\ \boxed{1}\ \boxed{}$ | 2 3 4 5 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| Question 7 | ${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$ | _1 1 |
|------------|-------------------------------------|------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| \sim | | | | | | | | |
|------------|--------|---|---|----------|----------|----|--------|----|
| <i>י</i> י | \sim | D | D | T^{-1} | α | PТ | \sim | NT |

| | Correction | |
|-----------------------------|--|-----------------|
| | Bachelor Universitaire technologique - Informatique | S1 |
| ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE | Projet | QCM |
| MONT BLANC | BAUD THOMAS - Groupe C1 | C1-06 |
| | Durée : 7 minutes. | |
| | Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. | |
| Question 1 | Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 $0 - 1 - 2$ | pt(s) $3 4 5$ |
| | | |
| | | |
| | | |
| Question 2 Fo | onctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ $\boxed{0 \ \boxed{1} \ \boxed{2}}$ | 3 4 5 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| Question 7 | ${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$ | _1 1 |
|------------|-------------------------------------|------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| " | \cap | D | D | \mathbf{L}^{γ} | OF | ГΤ | \cap | NT |
|---|--------|---|---|-----------------------|----|----|--------|----|

| | Correction | |
|-----------------------------|--|----------------------------|
| | Bachelor Universitaire technologique - Informatique | S1 |
| ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE | PROJET | QCM |
| MONT BLANC | CHARFEDDINE YANIS - Groupe C1 | C1-07 |
| | Durée : 7 minutes. | |
| | Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. | |
| Question 1 | Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 $0 - 1 - 2$ | pt(s) $3 4 5$ |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Question 2 Fo | onctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ 012 | <u>3</u> <u>4</u> <u>5</u> |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| Question 7 | ${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$ | _1 1 |
|------------|-------------------------------------|------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| \sim | \cap | D | D | \mathbf{L}^{\prime} | α | TI | 0 | M |
|--------|--------|---|---|-----------------------|----------|----|---|---|

| | Correction | |
|-----------------------------|---|--------------|
| | Bachelor Universitaire technologique - Informatique | S1 |
| ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE | Projet | QCM |
| MONT BLANC | DELLAMONICA ADRIEN - Groupe C1 | C1-08 |
| | Durée : 7 minutes. | |
| | Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. | |
| Question 1 | Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 $0 1 2$ | pt(s)) 3 4 5 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Question 2 Fo | onctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ 0 1 2 | 3 4 5 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| Question 7 | ${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$ | _1 1 |
|------------|-------------------------------------|------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| α | · - | 0.0 | пτ. | ~ A.T | |
|----------|---------|---------|-----|-------|--|

| Correction | |
|--|------------------|
| Bachelor Universitaire technologique - Informatique | S1 |
| PROJET | QCM |
| GALAMAND PIERRE - Groupe C1 | C1-09 |
| Durée : 7 minutes. | |
| Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. | |
| Question 1 Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 | pt(s)) 3 $4 - 5$ |
| | |
| | |
| Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ 0 1 2 | 3 4 5 |
| | |



| Question 7 | ${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$ | _1 1 |
|------------|-------------------------------------|------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| CORRECTION | Į |
|------------|---|
| | |

| | Correction | |
|------------------------------|---|-------------------------|
| | Bachelor Universitaire technologique - Informatique | S1 |
| ANNE CY UNIVERSITÉ SAVOIE | Projet | QCM |
| MONT BLANC | GERMAIN GABRIEL - Groupe C1 | C1-10 |
| | $Dur\'ee: 7\ minutes.$ | |
| | Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. | |
| Question 1 | Explication des règles, prononciation, clarté des consignes | (2 pt(s)) $2 3 4 5$ |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Question 2 Fo | onctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ 0 1 1 2 | 2 3 4 5 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| Question 7 | ${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$ | _1 1 |
|------------|-------------------------------------|------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| \sim | | | | | | | | |
|---------|---|---|---|------|-----|----|---|---|
| C_{i} | O | R | R | F. (| 7,7 | ГΤ | O | N |

| | Correction | |
|---------------------------|--|--------------|
| | Bachelor Universitaire technologique - Informatique | S1 |
| INTERPLET SAVOIMONT BLANC | PROJET | QCM |
| MONTBLANC | GERVASONI PACOME - Groupe C1 | C1-11 |
| | Durée : 7 minutes. | |
| | Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. | |
| Question 1 | Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 $$\square 0 \ \square 1 \ \square 2$$ | pt(s)) 3 4 5 |
| | | |
| | | |
| | | |
| Question 2 | Fonctionnement et compréhension du programme. $(8\ pt(s))$ $\boxed{0\ \boxed{1\ \boxed{2}}$ | 3 4 5 |
| | | |
| | | |



| Question 7 | ${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$ | _1 1 |
|------------|-------------------------------------|------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| ~ | | | | | | | | |
|------------|--------|---|---|-----------------------|----|----|--------|---|
| $^{\circ}$ | \cap | D | D | \mathbf{L}^{\prime} | 01 | РΤ | \cap | N |

| | Correction | |
|-----------------------------|--|----------------------------|
| | Bachelor Universitaire technologique - Informatique | S1 |
| ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE | Projet | QCM |
| MONT BLANC | MASSON GRUAZ MAXENCE - Groupe C1 | C1-12 |
| | Durée : 7 minutes. | |
| | Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. | |
| Question 1 | Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 $0 - 1 - 2$ | pt(s) $3 4 5$ |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Question 2 Fo | onctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ $\boxed{0 \ \boxed{1} \ \boxed{2}}$ | <u>3</u> <u>4</u> <u>5</u> |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| Question 7 | ${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$ | _1 1 |
|------------|-------------------------------------|------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| α | ^ D | ъ | n / | ama. | \sim | ът |
|----------|-----|---|-----|------|--------|----|

| | Correction | |
|-----------------------------|---|---|
| | Bachelor Universitaire technologique - Informatique | S1 |
| ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE | Projet | QCM |
| MONT BLANC | SUBLET PHILEMON - Groupe C1 | C1-13 |
| | $Dur\'ee: 7\ minutes.$ | |
| | Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. | |
| Question 1 | Explication des règles, prononciation, clarté des consignes | $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Question 2 F | Fonctionnement et compréhension du programme. $(8\ pt(s))$ $\boxed{0}1$ |]2 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| Question 7 | ${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$ | _1 1 |
|------------|-------------------------------------|------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| _ | | | | | | | | |
|--------|--------|---|---|----------|---|----|--------|----|
| \sim | \sim | D | D | T^{-1} | 0 | TI | \cap | NI |

| | Correction | |
|-----------------------------|---|---|
| | Bachelor Universitaire technologique - Informatique | S1 |
| ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE | Projet | QCM |
| MONT BLANC | BELLETERRE MAXIME - Groupe C2 | C2-01 |
| | $Dur\'ee: 7\ minutes.$ | |
| | Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. | |
| Question 1 | Explication des règles, prononciation, clarté des consignes | $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Question 2 F | onctionnement et compréhension du programme. $(8\ pt(s))$ $\boxed{0\ \boxed{1}\ \boxed{}$ |]2 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| Question 7 | ${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$ | _1 1 |
|------------|-------------------------------------|------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| C_{0} | RRE | СТІ | ΟN |
|---------|-----|-----|----|
| co | RRE | CTI | ON |

| PROJET QCM Durée: 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. | | CORRECTION | |
|--|---|---|----------|
| GODARD ALEXANDRE - Groupe C2 Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Question 1 Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 pt(s)) 0 1 2 3 4 5 | | Bachelor Universitaire technologique - Informatique | S1 |
| Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Question 1 Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 pt(s)) 0 1 2 3 4 5 | ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE MONT BLANC | | QCM |
| Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Question 1 Explication des règles, prononciation, clarté des consignes $(2 \ pt(s))$ | | GODARD ALEXANDRE - Groupe C2 | C2-02 |
| Question 1 Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 pt(s)) 0 1 2 3 4 5 | | | |
| | | Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. | |
| | Question 1 | | |
| Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ 0 1 2 3 4 5 | | | _ |
| Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ 0 1 2 3 4 5 | | | |
| Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. $(8\ pt(s))$ 0 1 2 3 4 5 | | | |
| Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s)) 0 1 2 3 4 5 | | | |
| | Question 2 For | actionnement et compréhension du programme. $(8\ pt(s))$ 012 [| 3 4 5 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



| Question 7 | ${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$ | _1 1 |
|------------|-------------------------------------|------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| (loppeomics | + |
|-------------|---|
| Correction | v |

| Correction | |
|--|--------------|
| Bachelor Universitaire technologique - Informatique | S1 |
| PROJET | QCM |
| HOCINI ILIAN - Groupe C2 | C2-03 |
| $Dur\'ee: 7\ minutes.$ | |
| Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. | |
| Question 1 Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 | pt(s)) 3 4 5 |
| | |
| Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ 0 1 2 | 3 4 5 |
| | |



| Question 7 | ${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$ | _1 1 |
|------------|-------------------------------------|------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| " | \cap | D | D | \mathbf{L}^{γ} | OF | ГΤ | \cap | NT |
|---|--------|---|---|-----------------------|----|----|--------|----|

| Correction | |
|---|----------------|
| Bachelor Universitaire technologique - Informatique | S1 |
| PROJET | QCM |
| JEMAIN-SEGUIN NATHAN - Groupe C2 | C2-04 |
| $Dur\'ee: 7\ minutes.$ | |
| Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. | |
| Question 1 Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 $0 1 2$ | pt(s)) 3 □4 ■5 |
| | |
| | |
| | |
| Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ 0 1 2 | 3 4 5 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |



| Question 7 | ${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$ | _1 1 |
|------------|-------------------------------------|------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| \sim | | | | | | | | |
|------------|--------|---|---|----------|----------|----|--------|----|
| <i>י</i> י | \sim | D | D | T^{-1} | α | PΤ | \sim | NT |

| | Correction | |
|-----------------------------|--|----------------|
| | Bachelor Universitaire technologique - Informatique | S1 |
| ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE | PROJET | QCM |
| MONT BLANC | LOUZINGOU JOSUE DEGRACE - Groupe C2 | C2-05 |
| | Durée : 7 minutes. | |
| | Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. | |
| Question 1 | Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 $0 - 1 - 2$ | pt(s)) 3 4 5 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Question 2 Fo | onctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ 0 1 2 | <u>3 4 5</u> 5 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| Question 7 | ${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$ | _1 1 |
|------------|-------------------------------------|------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| " | \cap | D | D | \mathbf{L}^{γ} | OF | ГΤ | \cap | NT |
|---|--------|---|---|-----------------------|----|----|--------|----|

| | Correction | |
|-----------------------------|---|--------------|
| | Bachelor Universitaire technologique - Informatique | S1 |
| ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE | Projet | QCM |
| MONT BLANC | MBAYE SEGA - Groupe C2 | C2-06 |
| | Durée : 7 minutes. | |
| | Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. | |
| Question 1 | Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 $$\square 0 \ \square 1 \ \square 2 \ $ | pt(s)) 3 4 5 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Question 2 Fo | onctionnement et compréhension du programme. $(8\ pt(s))$ $\boxed{0\ \boxed{1}\ \boxed{2}}$ | 3 4 5 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| Question 7 | ${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$ | _1 1 |
|------------|-------------------------------------|------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| " | \cap | D | D | \mathbf{L}^{γ} | OF | ГΤ | \cap | NT |
|---|--------|---|---|-----------------------|----|----|--------|----|

| | Correction | |
|------------------------------|---|---|
| | Bachelor Universitaire technologique - Informatique | S1 |
| ANNE CY UNIVERSITÉ SAVOIE | PROJET | QCM |
| MONT BLANC | PONSOT JULIEN - Groupe C2 | C2-07 |
| | Durée : 7 minutes. | |
| | Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. | |
| Question 1 | | $(2 pt(s))$ $2 \boxed{3} \boxed{4} \boxed{5}$ |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Question 2 F | onctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ $\boxed{0 \ \boxed{1} \ \boxed{}}$ | 2 3 4 5 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| Question 7 | ${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$ | _1 1 |
|------------|-------------------------------------|------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| \sim | _ | _ | _ | _ | _ | m | _ | |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|--|

| | Correction | |
|------------------------------|--|---|
| | Bachelor Universitaire technologique - Informatique | S1 |
| ANNE CY UNIVERSITÉ SAVOIE | Projet | QCM |
| MONT BLANC | REBOUX SACHA - Groupe C2 | C2-08 |
| | Durée : 7 minutes. | |
| | Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. | |
| Question 1 | | $(2 pt(s))$ $2 \boxed{3} \boxed{4} \boxed{5}$ |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Question 2 Fo | onctionnement et compréhension du programme. $(8\ pt(s))$ $\boxed{0\ \boxed{1}\ }$ | 2 3 4 5 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| Question 7 | ${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$ | _1 1 |
|------------|-------------------------------------|------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| α | · - | 0.0 | пτ. | ~ AT | |
|----------|---------|---------|-----|------|--|

| Correction | |
|--|-------------------------------------|
| Bachelor Universitaire technologique - Informatique | S1 |
| PROJET | QCM |
| SENE FALLOU - Groupe C2 | C2-09 |
| $Dur\'ee: 7\ minutes.$ | |
| Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. | |
| | $pt(s)$) 3 $\boxed{4}$ $\boxed{5}$ |
| | |
| Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ 0 1 2 | 3 4 5 |
| | |



| Question 7 | ${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$ | _1 1 |
|------------|-------------------------------------|------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| \sim | | | | | | | | |
|--------|---|---|---|----|----|----|---|---|
| C | റ | R | R | Е. | CП | ГΤ | O | N |

| | Correction | |
|---------------------------|--|-----------------------|
| | Bachelor Universitaire technologique - Informatique | S1 |
| ANNECY UNIVERSITÉ SAVO | PROJET | QCM |
| MONT BLANC | TARTAVEL BATISTE - Groupe C2 | C2-10 |
| | $Dur\'ee: 7\ minutes.$ | |
| | Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. | |
| Question 1 | Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 $$\square 0 \ \square 1 \ \square 2$$ | pt(s) |
| | | |
| Question 2 | Fonctionnement et compréhension du programme. $(8\ pt(s))$ 0 1 2 | 3 <u></u> 4 <u></u> 5 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| Question 7 | ${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$ | _1 1 |
|------------|-------------------------------------|------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| α | \sim T | `т | OIT | 11.0 | |
|----------|----------|----|---------|------|--|

| Correction | |
|--|------------------|
| Bachelor Universitaire technologique - Informatique | S1 |
| PROJET | QCM |
| TINE MOUHAMED MOUSTAPHA - Groupe C2 | C2-11 |
| Durée : 7 minutes. | |
| Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. | |
| Question 1 Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 | pt(s)) $3 4 5$ |
| | |
| Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ 0 1 2 | 3 4 5 |
| | |



| Question 7 | ${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$ | _1 1 |
|------------|-------------------------------------|------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| Correction |
|--------------------------|
| Universitaire technologi |

| | Correction | |
|------------|---|---|
| | Bachelor Universitaire technologique - Informatique | S1 |
| PROJET | | QCM |
| MONT BLANC | VUILLET MATIS - Groupe C2 | C2-12 |
| | $Dur\'ee: 7\ minutes.$ | |
| | Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. | |
| Question 1 | Explication des règles, prononciation, clarté des consignes | $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ |
| | | |
| Question 2 | Fonctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ $\boxed{0 \ \boxed{1}}$ | 2 3 4 5 |
| | | |



| Question 7 | ${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$ | _1 1 |
|------------|-------------------------------------|------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| Correction |
|------------|
| |

| | Bachelor Universitaire technologique - Informatique | S1 |
|------------------------------------|--|--------|
| IUT ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIR | PROJET | QCM |
| MONT BLANC | YANGOU OWEN - Groupe C2 | C2-13 |
| | Durée : 7 minutes. | |
| | Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. | |
| Question 1 | Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 $0 - 1 - 2$ | pt(s)) |
| | | |
| | | |
| | | |
| Question 2 | Fonctionnement et compréhension du programme. $(8\ pt(s))$ 0 1 2 | 3 4 5 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| Question 7 | ${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$ | _1 1 |
|------------|-------------------------------------|------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| Correction | |
|--|--------------|
| Bachelor Universitaire technologique - Informatique | S1 |
| PROJET | QCM |
| AALOUANE SOHAIB - Groupe D1 | D1-01 |
| $Dur\'ee: 7\ minutes.$ | |
| Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. | |
| Question 1 Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 | pt(s)) |
| | |
| Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ $0 \ 1 \ 2$ | 34 5 |
| | |



| Question 7 | ${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$ | _1 1 |
|------------|-------------------------------------|------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| " | \cap | D | D | \mathbf{L}^{γ} | OF | ГΤ | \cap | NT |
|---|--------|---|---|-----------------------|----|----|--------|----|

| S1 |
|-------------------------------------|
| QCM |
| D1-02 |
| |
| |
| $pt(s)$) 3 $\boxed{4}$ $\boxed{5}$ |
| |
| 3 4 5 |
| |
| |



| Question 7 | ${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$ | _1 1 |
|------------|-------------------------------------|------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| α | R.R.E | ~~~ | ~ * * |
|----------|-------|---------|-------|
| 1 : () | D D E | (''I'I | () [|
| | LULL | \circ | ()11 |

| | CORRECTION | |
|---|---|---|
| | Bachelor Universitaire technologique - Informatique | S1 |
| ANNECY UNIVERSITE SAVOIE MONT BLANC | Projet | QCM |
| | ALIM KAAN - Groupe D1 | D1-03 |
| | $Dur\'ee: 7\ minutes.$ | |
| | Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. | |
| Question 1 | | $(2 pt(s))$ $2 \boxed{3} \boxed{4} \boxed{5}$ |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Question 2 Fo | onctionnement et compréhension du programme. (8 $pt(s)$) 0 1 1 | 2 3 4 5 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| Question 7 | ${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$ | 1 1 |
|------------|-------------------------------------|-------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| " | \cap | D | D | \mathbf{L}^{γ} | OF | ГΤ | \cap | NT |
|---|--------|---|---|-----------------------|----|----|--------|----|

| | Correction | |
|-----------------------------|--|-----------------|
| | Bachelor Universitaire technologique - Informatique | S1 |
| ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE | Projet | QCM |
| MONT BLANC | BENKETIRA ADEL - Groupe D1 | D1-04 |
| | Durée : 7 minutes. | |
| | Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. | |
| Question 1 | Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 $0 - 1 - 2$ | pt(s) $3 4 5$ |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Question 2 Fo | onctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ $\boxed{0 \ \boxed{1} \ \boxed{2}}$ | 3 4 5 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| Question 7 | ${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$ | 1 1 |
|------------|-------------------------------------|-------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| α | · - | 0.0 | пτ. | ~ AT | |
|----------|---------|---------|-----|------|--|

| Correction | |
|--|------------------|
| Bachelor Universitaire technologique - Informatique | S1 |
| PROJET | QCM |
| CARDOT BAZA AITA - Groupe D1 | D1-05 |
| $Dur\'ee: 7\ minutes.$ | |
| Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. | |
| Question 1 Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 | pt(s)) 3 $4 - 5$ |
| | |
| Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ 0 1 2 | 3 1 1 1 5 |
| | |
| | |



| Question 7 | ${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$ | 1 1 |
|------------|-------------------------------------|-------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| " | \cap | D | D | \mathbf{L}^{γ} | OF | ГΤ | \cap | NT |
|---|--------|---|---|-----------------------|----|----|--------|----|

| | Correction | |
|-----------------------------|---|-------------------------|
| | Bachelor Universitaire technologique - Informatique | S1 |
| ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE | Projet | QCM |
| MONT BLANC | CLERCIN DAWOODLEY - Groupe D1 | D1-06 |
| | $Dur\'ee: 7\ minutes.$ | |
| | Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. | |
| Question 1 | | (2 pt(s)) $2 3 4 5$ |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Question 2 F | onctionnement et compréhension du programme. $(8\ pt(s))$ $\boxed{0\ \boxed{1}\ \boxed{}$ | 2 3 4 5 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| Question 7 | ${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$ | 1 1 |
|------------|-------------------------------------|-------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| \sim | | | | | | | | |
|------------|--------|---|---|----------|----|----|--------|----|
| <i>י</i> י | \sim | D | D | T^{-1} | 01 | PТ | \sim | NT |

| | Correction | |
|-----------------------------|---|---|
| | Bachelor Universitaire technologique - Informatique | S1 |
| ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE | Projet | QCM |
| MONT BLANC | ELLIH EL HOUSSINE - Groupe D1 | D1-07 |
| | $Dur\'ee: 7\ minutes.$ | |
| | Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. | |
| Question 1 | Explication des règles, prononciation, clarté des consignes | $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Question 2 F | onctionnement et compréhension du programme. $(8\ pt(s))$ 01 | 2 3 4 5 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| Question 7 | ${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$ | _1 1 |
|------------|-------------------------------------|------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| \sim | | | | | | | | |
|--------|---|---|---|----|----|----|---|---|
| C | റ | R | R | Е. | CП | ГΤ | O | N |

| | | Correction | | |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------------|--------------|
| | Bachelor Unive | ersitaire technologique - Informa | atique | S1 |
| ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE | | PROJET | | QCM |
| MONT BLANC | GINISTY NICOLAS - Grou | pe D1 | - | D1-08 |
| | I | Durée : 7 minutes. | | |
| | Aucun document n'est aut | orisé. L'usage de la calculatri | ice est interdit. | |
| Question 1 | Explication des règles, | prononciation, clarté des | consignes (2) 0 1 2 | pt(s)) 3 4 5 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Question 2 Fo | onctionnement et compréhens | ion du programme. $(8\ pt(s))$ | | 3 4 5 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |



| Question 7 | ${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$ | _1 1 |
|------------|-------------------------------------|------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| \sim | | | | | | |
|--------|----|----|--------------|---|----|----|
| (b | ΩF | ₹R | \mathbf{E} | C | ГΤ | ON |

| | C | CORRECTION | | |
|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------|------------------|
| | Bachelor Universit | aire technologique - Informat | ique | S1 |
| ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE | I | Projet | | QCM |
| MONT BLANC | GIRARD LUCAS - Groupe D1 | | _ | D1-09 |
| | Dur | ée : 7 minutes. | | |
| | Aucun document n'est autoris | sé. L'usage de la calculatric | e est interdit. | |
| Question 1 | Explication des règles, pr | cononciation, clarté des | consignes (2) $0 1 2$ | pt(s)) 3 $4 - 5$ |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Question 2 Fo | nctionnement et compréhension | du programme. $(8 pt(s))$ | | 3 4 5 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |



| Question 7 | ${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$ | _1 1 |
|------------|-------------------------------------|------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| _ | | | | | | | | |
|--------|--------|---|---|----------|---|----|--------|----|
| \sim | \sim | D | D | T^{-1} | 0 | TI | \cap | NI |

| | Correction | |
|-----------------------------|--|-----------------|
| | Bachelor Universitaire technologique - Informatique | S1 |
| ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE | PROJET | QCM |
| MONT BLANC | LAGARDETTE AMELIA - Groupe D1 | D1-10 |
| | Durée : 7 minutes. | |
| | Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. | |
| Question 1 | Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 $0 - 1 - 2$ | pt(s) $3 4 5$ |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Question 2 Fo | onctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ $\boxed{0 \ \boxed{1} \ \boxed{2}}$ | 3 4 5 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| Question 7 | ${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$ | _1 1 |
|------------|-------------------------------------|------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| Correction |
|------------|
| |

| Bachelor Universitaire technologique - Informatique | | | | | | |
|---|--|----------|--|--|--|--|
| IUT ANNECY UNIVERSITÉ SAVO | PROJET | QCM | | | | |
| MONT BLANC | MARCHAND ETHAN - Groupe D1 | D1-11 | | | | |
| | Durée : 7 minutes. | | | | | |
| | Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. | | | | | |
| Question 1 | Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 $$\bigcirc 0$ $$\square 1$ $$\square 2$ [| pt(s)) 3 | | | | |
| | | | | | | |
| Question 2 | Fonctionnement et compréhension du programme. $(8\ pt(s))$ $\boxed{0\ \boxed{1}\ \boxed{2}}$ | 3 4 5 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |



| Question 7 | ${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$ | _1 1 |
|------------|-------------------------------------|------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



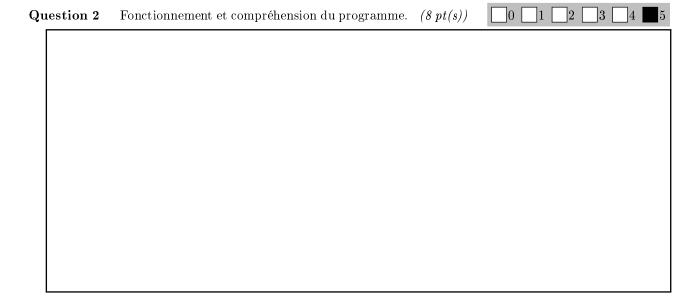
| Correction | | | | | |
|---|---|--------------|--|--|--|
| Bachelor Universitaire technologique - Informa | Bachelor Universitaire technologique - Informatique | | | | |
| PROJET | | QCM | | | |
| MEFTAH SABRI - Groupe D1 | - | D1-12 | | | |
| Durée : 7 minutes. | | | | | |
| Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatri | ce est interdit. | | | | |
| Question 1 Explication des règles, prononciation, clarté des | consignes (2) $0 1 2$ | pt(s)) 3 4 5 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ | | 3 4 5 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |



| Question 7 | ${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$ | _1 1 |
|------------|-------------------------------------|------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| | Correction | |
|---|---|------------------|
| | Bachelor Universitaire technologique - Informatique | S1 |
| ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE MONT BLANC | Projet | QCM |
| | MILLOT QUENTIN - Groupe D1 | D1-13 |
| | Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. | |
| Question 1 | Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 $0 1 2$ | pt(s)) 3 4 5 |
| | | |



| Question 7 | ${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$ | _1 1 |
|------------|-------------------------------------|------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| \sim | | | | | | | | |
|--------|--------|---|---|--------------|----------|------------|--------|---|
| \sim | \cap | D | D | \mathbf{L} | α | ΓT | \cap | M |

| | Correction | |
|-----------------------------|---|---|
| | Bachelor Universitaire technologique - Informatique | S1 |
| ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE | Projet | QCM |
| MONT BLANC | DEPLACE LUCAS - Groupe D2 | D2-01 |
| | Durée : 7 minutes. | |
| | Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. | |
| Question 1 | | $(2 pt(s))$ $2 \boxed{3} \boxed{4} \boxed{5}$ |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Question 2 F | onctionnement et compréhension du programme. $(8\ pt(s))$ $\boxed{0\ \boxed{1}\ \boxed{2}}$ | 2 3 4 5 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| Question 7 | ${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$ | _1 1 |
|------------|-------------------------------------|------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| \sim | | | | | | | | |
|------------|--------|---|---|----------|----------|----|--------|----|
| <i>י</i> י | \sim | D | D | T^{-1} | α | PТ | \sim | NT |

| | Correction | |
|-----------------------------|--|------------------------------|
| | Bachelor Universitaire technologique - Informatique | S1 |
| ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE | Projet | QCM |
| MONT BLANC | FERDINAND VOLMIR - Groupe D2 | D2-02 |
| | $Dur\'ee: 7\ minutes.$ | |
| | Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. | |
| Question 1 | Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 $0 - 1 - 2$ | pt(s)) |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Question 2 Fo | enctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ $\boxed{0 \ \boxed{1} \ \boxed{2}}$ | <u>3</u> <u>4</u> <u>■</u> 5 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| Question 7 | ${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$ | 1 1 |
|------------|-------------------------------------|-------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| Correcti | 0.37 |
|----------|-------|
| CORRECTI | () N |

| Correction | |
|---|------------------|
| Bachelor Universitaire technologique - Informatique | S1 |
| PROJET | QCM |
| KANE MOCTAR - Groupe D2 | D2-03 |
| $Dur\'ee: 7\ minutes.$ | |
| Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. | |
| Question 1 Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 $0 1 2$ | pt(s)) 3 $4 - 5$ |
| | |
| | |
| | |
| Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ 0 1 2 | 3 4 5 |
| | |



| Question 7 | ${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$ | 1 1 |
|------------|-------------------------------------|-------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| Λ. | \sim D | ъ | ъ. | 11.0 | . |
|----|----------|---|----|------|----------|

| Correction | |
|--|-------------------------------------|
| Bachelor Universitaire technologique - Informatique | S1 |
| PROJET | QCM |
| MORINO LUCAS - Groupe D2 | D2-04 |
| $Dur\'ee: 7\ minutes.$ | |
| Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. | |
| Question 1 Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 $0 11 2$ | $pt(s)$) 3 $\boxed{}4$ $\boxed{}5$ |
| | |
| Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ 0 1 2 | 3 4 5 |
| | |



| Question 7 | ${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$ | 1 1 |
|------------|-------------------------------------|-------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| \sim | | | | | | | | |
|--------|---|---|---|----|----|----|---|---|
| C | റ | R | R | Е. | C1 | ГΤ | O | N |

| Correction | |
|--|--------------|
| Bachelor Universitaire technologique - Informatique | S1 |
| PROJET | QCM |
| MOSSIERE VALENTIN - Groupe D2 | D2-05 |
| $Dur\'ee: 7\ minutes.$ | |
| Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. | |
| Question 1 Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 | pt(s)) 3 4 5 |
| | |
| Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. $(8 pt(s))$ 0 1 2 | 3 4 5 |
| | |



| Question 7 | ${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$ | 1 1 |
|------------|-------------------------------------|-------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| $C \cap$ | DD | T. | 01 | РΤ | \sim | N. |
|----------|----|----|----|----|--------|----|

| Correction | |
|---|--------------------|
| Bachelor Universitaire technologique - Informatique | S1 |
| PROJET | QCM |
| PERRICHOT REMY - Groupe D2 | D2-06 |
| $Dur\'ee: 7\ minutes.$ | |
| Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. | |
| Question 1 Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 p | pt(s) 3 $ 4 $ $ 5$ |
| | |
| | |
| | |
| Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. $(8 pt(s))$ 0 1 2 | 3 4 5 |
| | |



| Question 7 | ${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$ | _1 1 |
|------------|-------------------------------------|------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| _ | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|-----------------------|----|----|--------|----|
| " | \cap | D | D | \mathbf{L}^{γ} | OF | ГΤ | \cap | NT |

| | Correction | |
|------------------------------|---|---|
| | Bachelor Universitaire technologique - Informatique | S1 |
| ANNE CY UNIVERSITÉ SAVOIE | PROJET | QCM |
| MONT BLANC | PICARD BENJAMIN - Groupe D2 | D2-07 |
| | Durée : 7 minutes. | |
| | Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. | |
| Question 1 | Explication des règles, prononciation, clarté des consignes 0 1 2 | $(2 pt(s))$ $2 \boxed{3} \boxed{4} \boxed{5}$ |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Question 2 F | onctionnement et compréhension du programme. $(8\ pt(s))$ $\boxed{0\ \boxed{1}\ \boxed{2}}$ | 2 3 4 5 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| Question 7 | ${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$ | _1 1 |
|------------|-------------------------------------|------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| Correction | |
|--|------------------|
| Bachelor Universitaire technologique - Informatique | S1 |
| PROJET | QCM |
| ROUX HUGO - Groupe D2 | D2-08 |
| $Dur\'ee: 7\ minutes.$ | |
| Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. | |
| Question 1 Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 | pt(s)) 3 $4 - 5$ |
| | |
| Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ 0 1 2 | 3 4 5 |
| | |



| Question 7 | ${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$ | _1 1 |
|------------|-------------------------------------|------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| _ | | | | | | | | |
|---|--------|---|---|-----------------------|----|----|--------|----|
| " | \cap | D | D | \mathbf{L}^{γ} | OF | ГΤ | \cap | NT |

| | S1 CM |
|---|---------------------|
| PROJET | |
| Universite savoie | 2.00 |
| SOW HASSMIOU - Groupe D2 | 2- 09 |
| Durée : 7 minutes. | |
| Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. | |
| Question 1 Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 $pt(s)$ |))]4 [5 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ 0 1 2 3 | 4 5 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |



| Question 7 | ${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$ | _1 1 |
|------------|-------------------------------------|------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| α | ΔD | D | T^{-1} | α | ПΤ | \sim | V. |
|----------|------------|---|----------|----------|----|--------|----|

| | Correction | |
|-----------------------------|---|---|
| | Bachelor Universitaire technologique - Informatique | S1 |
| ANNECY UNIVERSITÉ SAVOIE | Projet | QCM |
| MONT BLANC | TWIZEYIMANA JOEL - Groupe D2 | D2-10 |
| | $Dur\'ee: 7\ minutes.$ | |
| | Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. | |
| Question 1 | | $(2 pt(s))$ $2 \boxed{3} \boxed{4} \boxed{5}$ |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Question 2 F | onctionnement et compréhension du programme. $(8\ pt(s))$ $\boxed{0\ \boxed{1}\ \boxed{}$ | 2 3 4 5 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| Question 7 | ${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$ | 1 1 |
|------------|-------------------------------------|-------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| | \sim | | | | | | | | |
|---|--------|--------|--------------|---|------------------|---|----|--------|---|
| 1 | | \cap | \mathbf{R} | R | \mathbf{E}_{i} | C | ГΤ | \cap | N |

| Bachelor Universitaire technologique - Informatique PROJET VILLEDIEU MATTHIAS - Groupe D2 Durée: 7 minutes . Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Question 1 Explication des règles, prononciation, clarté des consignes (2 $pt(s)$) | |
|---|-----|
| VILLEDIEU MATTHIAS - Groupe D2 D2- Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. | M |
| VILLEDIEU MATTHIAS - Groupe D2 D2- Durée : 7 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. | |
| Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. | 11 |
| | |
| Question 1 Explication des règles, prononciation, clarté des consignes $(2 \ pt(s))$ | |
| | 4 5 |
| | |
| Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. $(8 \ pt(s))$ 0 1 2 3 | 4 5 |
| | |



| Question 7 | ${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$ | 1 1 |
|------------|-------------------------------------|-------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| \sim | | | | | |
|-----------|-------------------|----|---|-------------------|----|
| (\cdot) | $\cap \mathbf{R}$ | RF | C | $\Gamma \Gamma C$ | NC |

| S1 |
|-------------------------------------|
| QCM |
| D2-12 |
| |
| |
| $pt(s)$) 3 $\boxed{4}$ $\boxed{5}$ |
| |
| |
| |
| 3 4 5 |
| |
| |



| Question 7 | ${\rm Bonus/Malus} \ \ (2 \ pt(s))$ | 1 1 |
|------------|-------------------------------------|-------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

