



PROJET

QCM

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 pt(s))

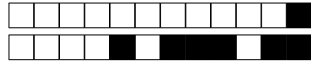
☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5



Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))

☐ -1 ☐ 1



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 (2 pt(s))

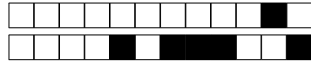
☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5



Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))

☐ -1 ☐ 1



PROJET

QCM

BUISSON ESTEBAN - Groupe A1

A1-03

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))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5



Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))

☐ -1 ☐ 1



PROJET

QCM

DALMAZ ENZO - Groupe A1

A1-04

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))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5



Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))

☐ -1 ☐ 1



PROJET

QCM

DELIEUVIN AUDRIC - Groupe A1

A1-05

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 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 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5



Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))

☐ -1 ☐ 1



PROJET

QCM

DESCOMBES RAPHAEL - Groupe A1

A1-06

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 pt(s))

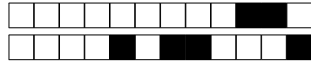
☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5



Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))

☐ -1 ☐ 1



PROJET

QCM

DIALLO MAMADOU ALIMOU - Groupe A1

A1-07

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))

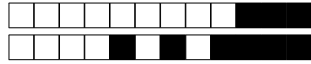
☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5



Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))

☐ -1 ☐ 1



PROJET

QCM

DIONE MAME SEYE - Groupe A1

A1-08

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 pt(s))

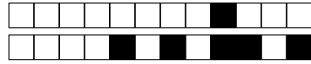
☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5



Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))

☐ -1 ☐ 1



PROJET

QCM

HENRIQUES THIBAUD - Groupe A1

A1-09

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))

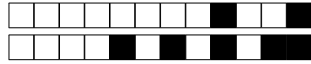
☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5



Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))

☐ -1 ☐ 1



+10/1/42+

Bachelor Universitaire technologique - Informatique

S1



PROJET

QCM

MBOUEYA EVER-GOD-JADORE - Groupe A1

A1-10

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 pt(s))

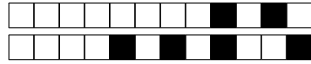
☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5



Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))

☐ -1 ☐ 1



PROJET

QCM

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 pt(s))

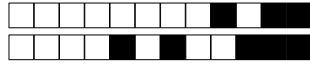
☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5



Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))

☐ -1 ☐ 1



PROJET

QCM

SOLI MERYEM - Groupe A1

A1-13

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 pt(s))

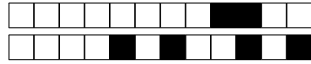
☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5



Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))

☐ -1 ☐ 1



PROJET

QCM

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 pt(s))

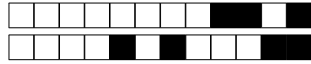
☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5



Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))

☐ -1 ☐ 1



PROJET

QCM

CHORFI NOUR - Groupe A2

A2-01

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 pt(s))

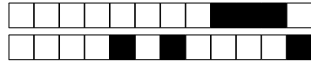
☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5



Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))

☐ -1 ☐ 1



+15/1/32+

Bachelor Universitaire technologique - Informatique

S1



PROJET

QCM

DEMEURE THOMAS - Groupe A2

A2-02

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))

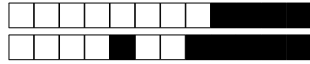
☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5



Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))

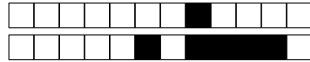
☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))

☐ -1 ☐ 1



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))

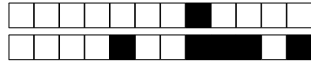
☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5



Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))

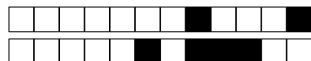
☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))

☐ -1 ☐ 1



PROJET

QCM

MAZARI IWATA ADAM - Groupe A2

A2-04

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))

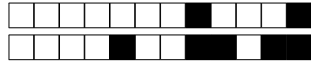
☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5



Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))

☐ -1 ☐ 1



+18/1/26+

Bachelor Universitaire technologique - Informatique

S1



PROJET

QCM

MONGE FANTIN - Groupe A2

A2-05

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 pt(s))

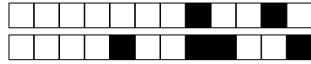
☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5



Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))

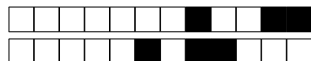
☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))

☐ -1 ☐ 1



PROJET

QCM

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 (2 pt(s))

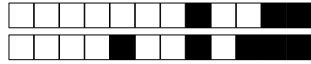
☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5



Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))

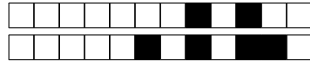
☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))

☐ -1 ☐ 1



+20/1/22+

Bachelor Universitaire technologique - Informatique

S1



PROJET

QCM

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 (2 pt(s))

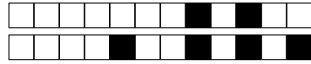
☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5



Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))

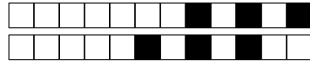
☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))

☐ -1 ☐ 1



+21/1/20+

Bachelor Universitaire technologique - Informatique

S1



PROJET

QCM

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 pt(s))

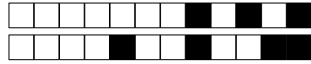
☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5



Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))

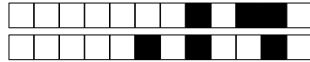
☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))

☐ -1 ☐ 1



PROJET

QCM

SABER NASSIM - Groupe A2

A2-09

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))

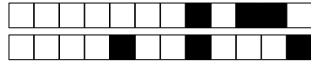
☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5



Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))

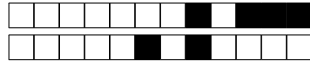
☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))

☐ -1 ☐ 1



+23/1/16+

Bachelor Universitaire technologique - Informatique

S1



PROJET

QCM

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 pt(s))

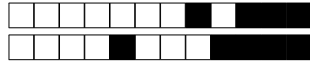
☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5



Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))

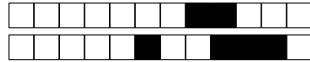
☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))

☐ -1 ☐ 1



+24/1/14+

Bachelor Universitaire technologique - Informatique

S1



PROJET

QCM

SETTI ZAKARYA - Groupe A2

A2-11

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))

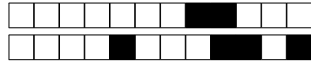
☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5



Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))

☐ -1 ☐ 1



+25/1/12+

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))

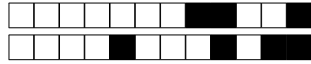
☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5



Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))

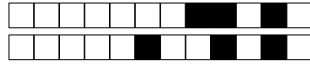
☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))

☐ -1 ☐ 1



+26/1/10+

Bachelor Universitaire technologique - Informatique

S1



PROJET

QCM

ZAMZAM OMAR - Groupe A2

A2-13

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 pt(s))

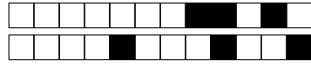
☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5



+26/2/9+

Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))

☐ -1 ☐ 1



+27/1/8+

Bachelor Universitaire technologique - Informatique

S1



PROJET

QCM

AGNERAY PAUL-GERARD-LOUIS - Groupe B1

B1-01

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 pt(s))

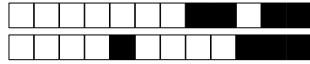
☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5



Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))

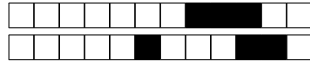
☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))

☐ -1 ☐ 1



+28/1/6+

Bachelor Universitaire technologique - Informatique

S1



PROJET

QCM

BEN GHANEM ELIAS - Groupe B1

B1-02

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))

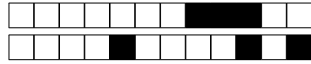
☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5



+28/2/5+

Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))

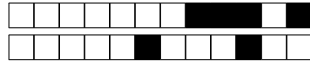
☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))

☐ -1 ☐ 1



+29/1/4+

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))

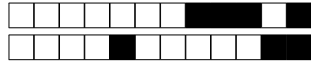
☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5



Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))

☐ -1 ☐ 1



+30/1/2+

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))

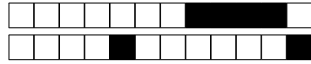
☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5



+30/2/1+

Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))

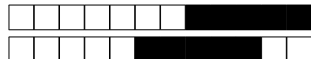
☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))

☐ -1 ☐ 1



+31/1/60+

Bachelor Universitaire technologique - Informatique

S1



PROJET

QCM

BESSON-MAGDELAINE 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 pt(s))

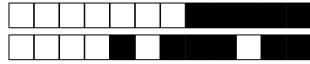
☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5



Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))

☐ -1 ☐ 1



PROJET

QCM

BRAIZAT RUDY - Groupe B1

B1-06

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 pt(s))

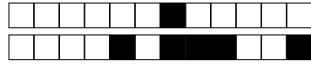
☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5



Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))

☐ -1 ☐ 1



PROJET

QCM

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))

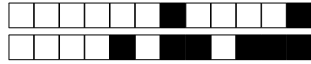
☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5



Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))

☐ -1 ☐ 1



+34/1/54+

Bachelor Universitaire technologique - Informatique

S1



PROJET

QCM

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 pt(s))

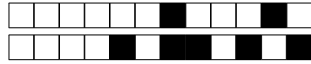
☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5



Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))

☐ -1 ☐ 1



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 (2 pt(s))

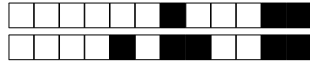
☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5



Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))

☐ -1 ☐ 1



PROJET

QCM

MALFROY VICTOR - Groupe B1

B1-10

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 pt(s))

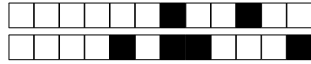
☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5



Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))

☐ -1 ☐ 1



PROJET

QCM

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 pt(s))

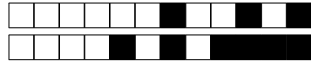
☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5



Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))

☐ -1 ☐ 1



PROJET

QCM

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 (2 pt(s))

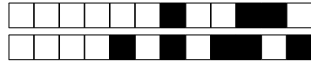
☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5



Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))

☐ -1 ☐ 1



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 (2 pt(s))

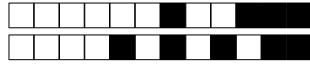
☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5



Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))

☐ -1 ☐ 1



+40/1/42+

Bachelor Universitaire technologique - Informatique

S1



PROJET

QCM

CHAILLET LOUKA - Groupe B2

B2-01

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 pt(s))

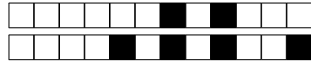
☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5



Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))

☐ -1 ☐ 1



PROJET

QCM

FERRAZ ESTEBAN - Groupe B2

B2-02

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))

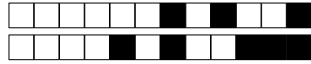
☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5



Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))

☐ -1 ☐ 1



PROJET

QCM

GAVET ROMAIN - Groupe B2

B2-03

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))

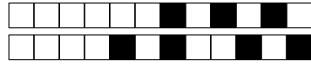
☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5



Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))

☐ -1 ☐ 1



PROJET

QCM

GIRIER QUENTIN - Groupe B2

B2-04

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))

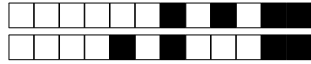
☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5



Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))

☐ -1 ☐ 1



PROJET

QCM

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 pt(s))

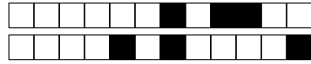
☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5



Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))

☐ -1 ☐ 1



PROJET

QCM

JEDDA YACINE - Groupe B2

B2-06

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 pt(s))

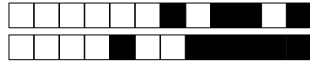
☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5



Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))

☐ -1 ☐ 1



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 (2 pt(s))

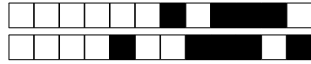
☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5



Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))

☐ -1 ☐ 1



PROJET

QCM

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 pt(s))

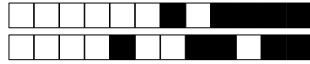
☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5



Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))

☐ -1 ☐ 1



PROJET

QCM

MAACHOUK ADAM - Groupe B2

B2-09

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))

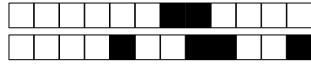
☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5



Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))

☐ -1 ☐ 1



PROJET

QCM

PELLARIN ROCCO - Groupe B2

B2-10

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 pt(s))

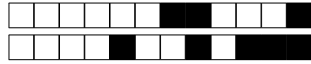
☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5



Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))

☐ -1 ☐ 1



+50/1/22+

Bachelor Universitaire technologique - Informatique

S1



PROJET

QCM

RAVIER ALEXANDRE - Groupe B2

B2-11

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))

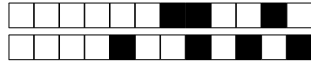
☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5



Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))

☐ -1 ☐ 1



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 pt(s))

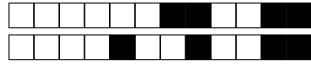
☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5



Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))

☐ -1 ☐ 1



PROJET

QCM

VERDENET LOUIS - Groupe B2

B2-13

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 pt(s))

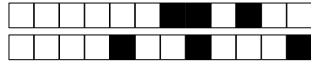
☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5



Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))

☐ -1 ☐ 1



PROJET

QCM

ABDOU AMIR-DINE - Groupe C1

C1-01

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 pt(s))

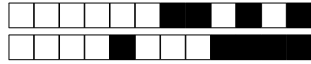
☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5



Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))

☐ -1 ☐ 1



+54/1/14+

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))

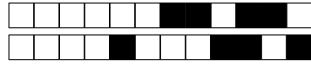
☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5



Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))

☐ -1 ☐ 1



PROJET

QCM

ALI-MOUSSA ANISS - Groupe C1

C1-03

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))

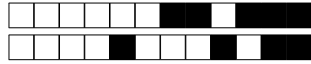
☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5



Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))

☐ -1 ☐ 1



+56/1/10+

Bachelor Universitaire technologique - Informatique

S1



PROJET

QCM

BAJTOU NAJLA - Groupe C1

C1-04

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))

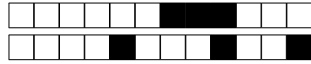
☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5



Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))

☐ -1 ☐ 1



PROJET

QCM

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 (2 pt(s))

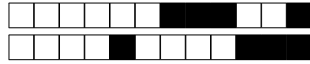
☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5



Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))

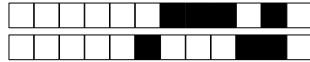
☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))

☐ -1 ☐ 1



PROJET

QCM

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 pt(s))

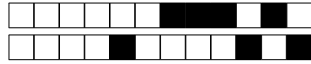
☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5



Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))

☐ -1 ☐ 1



+59/1/4+

Bachelor Universitaire technologique - Informatique

S1



PROJET

QCM

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 pt(s))

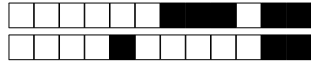
☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5



Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))

☐ -1 ☐ 1



+60/1/2+

Bachelor Universitaire technologique - Informatique

S1



PROJET

QCM

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 pt(s))

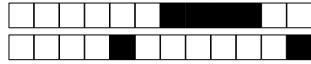
☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5



Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))

☐ -1 ☐ 1



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))

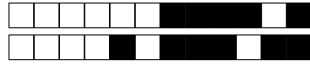
☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5



Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))

☐ -1 ☐ 1



+62/1/58+

Bachelor Universitaire technologique - Informatique

S1



PROJET

QCM

GERMAIN GABRIEL - Groupe C1

C1-10

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 pt(s))

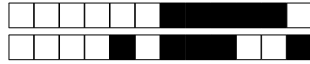
☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5



Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))

☐ -1 ☐ 1



PROJET

QCM

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 pt(s))

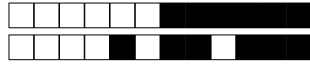
☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5



Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))

☐ -1 ☐ 1



+64/1/54+

Bachelor Universitaire technologique - Informatique

S1



PROJET

QCM

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 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 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5



Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))

☐ -1 ☐ 1



PROJET

QCM

SUBLET PHILEMON - Groupe C1

C1-13

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 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 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5



Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))

☐ -1 ☐ 1



PROJET

QCM

BELLETERRE MAXIME - Groupe C2

C2-01

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 pt(s))

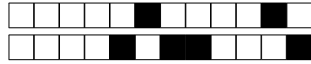
☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5



Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))

☐ -1 ☐ 1



PROJET

QCM

GODARD ALEXANDRE - Groupe C2

C2-02

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))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5



Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))

☐ -1 ☐ 1



PROJET

QCM

HOCINI ILIAN - Groupe C2

C2-03

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))

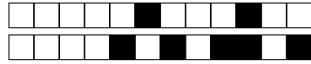
☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5



Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))

☐ -1 ☐ 1



PROJET

QCM

JEMAIN-SEGUIN NATHAN - Groupe C2

C2-04

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))

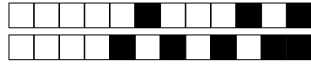
☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5



Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))

☐ -1 ☐ 1



+70/1/42+

Bachelor Universitaire technologique - Informatique

S1



PROJET

QCM

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 pt(s))

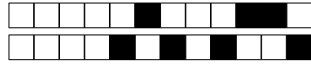
☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5



Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))

☐ -1 ☐ 1



PROJET

QCM

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 pt(s))

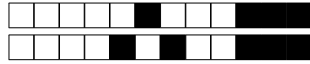
☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5



Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))

☐ -1 ☐ 1



PROJET

QCM

PONSOT JULIEN - Groupe C2

C2-07

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))

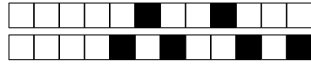
☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5



Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))

☐ -1 ☐ 1



PROJET

QCM

REBOUX SACHA - Groupe C2

C2-08

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 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 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5



Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))

☐ -1 ☐ 1



+74/1/34+

Bachelor Universitaire technologique - Informatique

S1



PROJET

QCM

SENE FALLOU - Groupe C2

C2-09

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))

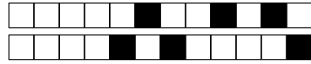
☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5



Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))

☐ -1 ☐ 1



+75/1/32+

Bachelor Universitaire technologique - Informatique

S1



PROJET

QCM

TARTAVEL BATISTE - Groupe C2

C2-10

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 pt(s))

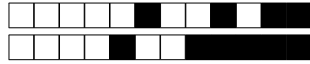
☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5



Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))

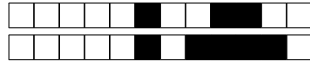
☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))

☐ -1 ☐ 1



+76/1/30+

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))

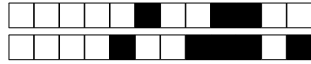
☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5



Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))

☐ -1 ☐ 1



PROJET

QCM

VUILLET MATIS - Groupe C2

C2-12

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))

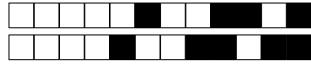
☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5



Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))

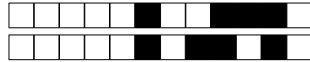
☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))

☐ -1 ☐ 1



PROJET

QCM

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 pt(s))

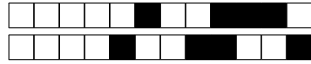
☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5



Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))

☐ -1 ☐ 1



+79/1/24+

Bachelor Universitaire technologique - Informatique

S1



PROJET

QCM

AALOUANE SOHAIB - Groupe D1

D1-01

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 pt(s))

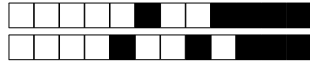
☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5



Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))

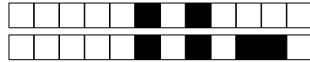
☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))

☐ -1 ☐ 1



PROJET

QCM

AHMETOVIC MUHAMED - Groupe D1

D1-02

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))

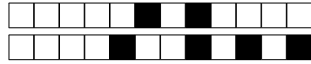
☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5



Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))

☐ -1 ☐ 1



PROJET

QCM

ALIM KAAAN - Groupe D1

D1-03

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))

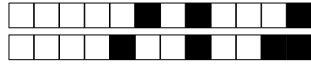
☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5



Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))

☐ -1 ☐ 1



PROJET

QCM

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 pt(s))

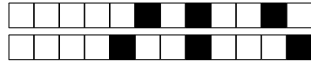
☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5



Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))

☐ -1 ☐ 1



PROJET

QCM

CARDOT BAZA AITA - Groupe D1

D1-05

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 pt(s))

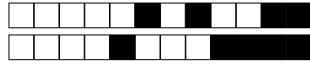
☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5



Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))

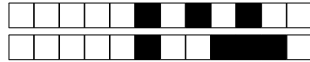
☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))

☐ -1 ☐ 1



PROJET

QCM

CLERCIN DAWOODLEY - Groupe D1

D1-06

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 pt(s))

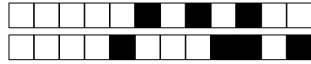
☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5



Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))

☐ -1 ☐ 1



+85/1/12+

Bachelor Universitaire technologique - Informatique

S1



PROJET

QCM

ELLIH EL HOUSSINE - Groupe D1

D1-07

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))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5



Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))

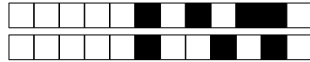
☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))

☐ -1 ☐ 1



+86/1/10+

Bachelor Universitaire technologique - Informatique

S1



PROJET

QCM

GINISTY NICOLAS - Groupe D1

D1-08

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 pt(s))

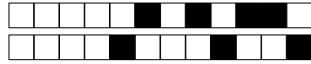
☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5



Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))

☐ -1 ☐ 1



+87/1/8+

Bachelor Universitaire technologique - Informatique

S1



PROJET

QCM

GIRARD LUCAS - Groupe D1

D1-09

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))

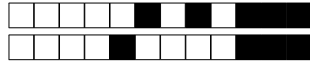
☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5



Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))

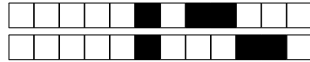
☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))

☐ -1 ☐ 1



PROJET

QCM

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 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 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5



+88/2/5+

Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))

☐ -1 ☐ 1



+89/1/4+

Bachelor Universitaire technologique - Informatique

S1



PROJET

QCM

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 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 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5



Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))

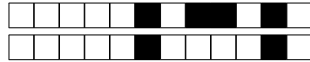
☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))

☐ -1 ☐ 1



+90/1/2+

Bachelor Universitaire technologique - Informatique

S1



PROJET

QCM

MEFTAH SABRI - Groupe D1

D1-12

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))

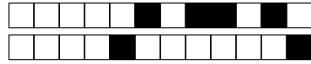
☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5



+90/2/1+

Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))

☐ -1 ☐ 1



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 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 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5



Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))

☐ -1 ☐ 1



PROJET

QCM

DEPLACE LUCAS - Groupe D2

D2-01

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 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 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5



Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))

☐ -1 ☐ 1



PROJET

QCM

FERDINAND VOLMIR - Groupe D2

D2-02

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))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5



Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))

☐ -1 ☐ 1



PROJET

QCM

KANE MOCTAR - Groupe D2

D2-03

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))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5



Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))

☐ -1 ☐ 1



PROJET

QCM

MORINO LUCAS - Groupe D2

D2-04

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))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5



Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))

☐ -1 ☐ 1



PROJET

QCM

MOSSIERE VALENTIN - Groupe D2

D2-05

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 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 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5



Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))

☐ -1 ☐ 1



PROJET

QCM

PERRICHOT REMY - Groupe D2

D2-06

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 pt(s))

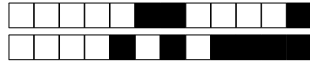
☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5



Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))

☐ -1 ☐ 1



PROJET

QCM

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 (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 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5



Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))

☐ -1 ☐ 1



PROJET

QCM

ROUX HUGO - Groupe D2

D2-08

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 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 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5



Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))

☐ -1 ☐ 1



+100/1/42+

Bachelor Universitaire technologique - Informatique

S1



PROJET

QCM

SOW HASSMIOU - Groupe D2

D2-09

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))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5



Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))

☐ -1 ☐ 1



+101/1/40+

Bachelor Universitaire technologique - Informatique

S1



PROJET

QCM

TWIZEYIMANA JOEL - Groupe D2

D2-10

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 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 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5



Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))

☐ -1 ☐ 1



PROJET

QCM

VILLEDIEU MATTHIAS - Groupe D2

D2-11

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))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5



Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))

☐ -1 ☐ 1



PROJET

QCM

VITTORINI-GONNET JOE - Groupe D2

D2-12

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))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 2 Fonctionnement et compréhension du programme. (8 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 3 Qualité des commentaires, lisibilité du code (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5



Question 4 Structure du code, Utilisation correcte des structure de contrôle (5 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 5 Utilisation correcte des structures de données (3 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 6 Qualité du code, respect des conventions de nommage (1 pt(s))

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

Question 7 Bonus/Malus (2 pt(s))

☐ -1 ☐ 1