| SINCORMATIQUES Coloridors (optically extracture, synthmes et rideaux (SSR) Personn: Coloridors (optically extracture, synthmes et rideaux (SSR) Personn: Coloridors (optically extracture, synthmes et rideaux (SSR) Personn: Coloridors (opticalle et applications métiers (SAM) Coloridors (opticalle et applications (SAM) Coloridors (opticalle et applications (SAM) Coloridors (opticalle et applications (Opt | Statut on couppest Chapa and de p | O 64 Statement of the control of the | | | | xprimée | |
|--|--|--|---|---------------|---|----------------------------|--|
| BREVET DE TECHNICIES SUPÉRIEUR. Année de l'examen 2022 Diptiniés : Date de naissance : SAAQ p. 944-949 940-00 970 126 sem Tourisme Santon d'infrastructure, systèmes et réseaux (SSSR) Classes de 26me année Santon d'infrastructure, systèmes et réseaux (SSSR) Classes de 26me année Santon d'infrastructure, systèmes et réseaux (SSSR) Classes de 26me année Appréciailés (AAA) P. 944-949-940-07 P. 944- | | | | FAV DFP | | total de la | |
| BECUET DE TECHNICES AUPÉRIEUR. Année de l'examen 2022 appliais): Didit di cocher): SIMPORANTIQUES Didit di cocher): SIMPORANTIQUES Didit di cocher): Soutiona digitalies et applications métient (SLAM) Didit di cocher): Cas ann. Tooyenne Mathères enseignées Culture générale et expression Culture générale et expression Culture générale et expression Culture économique, juridique et managériale angliaise Culture économique, juridique et managériale appliquée Bloc 2: Administration de services informatiques Bloc 2: Choroption et développement d'applications (piption SLAM) Areliers de professionalisation (1) Enseignement facultatifs Crassin de compétences numériques (PIM) Coration de la certification complémentaire Coration de compétences numériques (PIM) Coration de la certification Complémentaire La décentre samées La décentre samées | | % | Présentés | | des | | Service and the service and th |
| BREVET DETECHNICITAL SUPÉRIEUR Année de l'examen 2022 capitales); Capitales; Capitales); Capitales; Capitale | du candidat et remarques | Date | Résultats de la section les 3 dernières année | | Cotation de la classe | | classe |
| Sample De Technicis SupPicitium Année de l'examen 2022 Capitales); Date de naissance : Bout de 50 xos - 100 court | | | | | | es (PIX) de la certific | e compétences pour attester l' |
| Casent Find | | | | | complémentaire | de certification | |
| Capital Part Tich Trichicals Supréhieur Année de l'examen 2022 Capital 3: | | | | | ndies | es appr | |
| BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRITUR. Année de l'examen 2022 Capitales]: Lo L / 2 % 6 % PAZ - 0 % 0 % 0 % 0 % 0 % 0 % 0 % 0 % 0 % 0 | | | | | | e vivante | |
| Solutions d'infrastructure, ystèmes et réseaux (SISR) Classes de 2ème année Appréciables applications métiers (SIAM) Classes de 2ème année Appréciables applications de 2ème année Apprécia | | | facultatifs | Enseignements | | | |
| Section (à cocher): Solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux (SISR) Classe de 2ème année Apprécialis et expression Culture générale et expression et managériale et managériale et managériale et managériale et managériale et des réseaux (SISR) Bloc 2 : Conception et développement d'applications (option SISR) Bloc 2 : Conception et développement d'applications (option SISR) Bloc 2 : Conception et développement d'applications (option SISR) Bloc 2 : Conception et développement d'applications (option SISR) Bloc 2 : Conception et développement d'applications (option SISR) Bloc 2 : Conception et développement d'applications (option SISR) Bloc 2 : Conception et développement d'applications (option SISR) Bloc 2 : Cohersécurite des services informatiques Bloc 3 : Cybersécurite des services informatiques Bloc 3 : Cybersécurité des services informatiques Bloc 3 : Cybersécurité Bloc 3 : Cybersé | C. C | | | | isation ⁽¹⁾ | rs de professio | |
| STATE Coption (à cocher): Coption (à c | 2.7 | | | | s services informatiques | 3 | |
| Support of the technicien Supérieur Année de l'examen 2022 Capitales); Suproconditions d'infrastructure, systèmes et réseaux (SISR) Ordon (à cocher); Option (à coc | | | | option SISR) | es systèmes et des réseau veloppement d'application | 2: | |
| Solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux (SISR) Prénom : Date de naissance : Solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux (SISR) Prénom : Date de naissance : Solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux (SISR) Prénom : Date de naissance : Solutions de la cocher) : Solutions logicielles et applications métiers (SIAM) Classe de 2ème année Appréciations métiers (SIAM) Classe de 2ème année Appréciations métiers (SIAM) Classe de 2ème année Appréciations métiers (SIAM) Solutions de la cocher Solu | | | | nformatiques | | 1 : Support et mise | |
| SINFORMATIQUES Option (à cocher): Option (à c | | | | oliquée | | e économique, | |
| Prénom P | | | | | dique et managériale | économique, | |
| Solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux (SISR) Classe de 2ème année Culture générale et expression Expression et communication en langue anglaise Expression et communication en langue anglaise Capitales) : Capitales : C | | | | | formatique | es pour | |
| Culture générale et expression Année de l'examen 2022 Capitales): Date de naissance : Capitales Capi | | | | | ation en langue anglaise | et commu | 1 |
| BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR Année de l'examen 2022 capitales): : SINFORMATIQUES Option (à cocher): □ Solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux (SISR) Prénom : □ Date de naissance : □ Dat | | | | CHAIN | ssion | générale et e | 1000 |
| BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR Année de l'examen 2022 capitales): Option (à cocher): Option (à cocher): Solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux (SISR) ORGANISATIONS Option (à cocher): Option | Lycée général de la complemente | Apprécia | sem. 2e sem. | 1 | STRUCT | Matières enseignée | 1ère a |
| BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR Année de l'examen 2022 capitales): Date de naissance: Date de naissance: Date de naissance: | d'Estienne d'Or | | | (SLAM) | tructure, systèmes et rés les et applications métier | Solutions d'ir | INFORMATIQUES |
| mail:Utal 4.430/quacankea_fr | 97 70 90 - Fax 04 93 97 70 | |): | 2022 | | SUPÉRIEU | BREVET DE |

| services informatiques | | | | | | | | | | | - | | | | | | - | 0 0 | | | | |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|------|---|---|---|-----|-----|------|-----|-------|-----|-----------------------------|--|
| Bloc 3 : Cybersécurite des | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 | | | de jury | |
| 3 2 8 9 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | nce d | |
| | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | Visa présidence | |
| | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | a pré | |
| pement d'applications (SLAM) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Visa | |
| et des réseaux (SISR) Bloc 2 : Conception et dévelop | + | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| Bloc 2 : Administration des systè | | | | | | | | | | | 100 | | | | | | | | | | 1 | |
| | | | | | | | | | | | 18 | - | | 1 | | | | | | | 10 | 121 |
| | | | | | - | - | | | | | 100 | | | | | | | | | | ortà | × |
| | | | | | | - | | | | | Dist | | | | | | | | | | rappo | /11,5 |
| de services informatiques | | | | | | | | | | | | | - | | | | | | | | enr | 13,9/11 |
| Bloc 1 : Support et mise à dispos | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 | | | calculée | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | urbe |
| | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | candidat est | a co |
| | | | | | | - | | | | | | | - | | | | | | 0 0 | | dida | sur |
| | | | | | | | - | | | | | | - | | | | | | | | | aître |
| et managériale appliquée | | | | | | - | | 0 | | - | _ | | | | | | - | | - | | ne du | apparaître sur la courbe est |
| Culture économique, juridiqu | | | - | | | | | | | - | | | | | | | | | | | et la moyenne | ire a |
| | | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | lamo | e à fa |
| | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | 1 | | 10 et | la moyenne à faire |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | -10 | moy |
| | | | | | | | | | | | | | | | 0 0 | | | 1 | | | ramenée | 9; la |
| Culture économique, juridique et managériale | - | - | 1 | | 1 | | | | | | + | | | | | 1 | | 1 | 1 | | tran | |
| | | | | | | | | | | | | - | - | | | | | | | 0 | se est | |
| 8 8 | | | | | | - | | | | | | 8 | 1 | 1 | | | - | | | | deuxième année de la classe | lus proche. et moyenne de l'élève est |
| | | | 1 | | - | - | | | | | | | | 1 | | | | | | | de la | e l'él |
| | | | | | | - | 1 | | | | | | | | 0 | | | | | | ınée | ne d |
| | | | | | - | 2 | - | | | | | | | | | | | - | - | | le ar | plus proche. 5 et moyenn |
| Mathématiques pour l'informati | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | ixièm | us pr et mo |
| | | | | | - | - | | | | | | | | | | | | | 9 | | | 0 10 |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | ne de | ntier t de 1 |
| | | | | | - | | - | - | | | | | | | | | | | | | movenne | à l'en se est |
| | | | | | - | | | - | | | | | | | | | | | | | la mo | ndie à classe |
| əsialgna əugnal nə ,, | | | | | | - | | | | 0 0 | | | | | | | | | 0 0 0 | | | arro de la |
| Expression et communication | | | - | - | - | | | | | 1 | | | - | | | | | | | | enseignement. | o et |
| | - | - | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | - | | | Seign | |
| | | 1 | | | - | - | | | | | | | | | | | | | - | | | |
| | | | | | 1 | - | | | | | | | | | | | | | - | | hadi | moye |
| 0 0 0 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Pour chaque | cette moy |
| et expression | | | | | | - | - | + | | | - | - | | | | | | | | | Δ. | ОШ |
| Culture générale | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | dat |
| 平医图 强重基 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | andic |
| 888 488 | i | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | - | 1 | 1 | ı | i | i | i | | i | | | | Profil du candidat en rouge |
| Matlères | 0 | 0 | 00 | 1 | 9 | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 6 | ∞ | 7 | 9 1 | n < | t (1 | 2 0 | - | 1 0 | | rofil |
| atle | 20 | 13 | 18 | 17 | 16 | 1 | 7 | - | 1 | - | - | | | | | | | | | | | ٩ |