

2005 : COMPARAISON DES MOYENNES BRUTES ENTRE GROUPE "TOUT VENANT"  
(N= 1800) ET UN GROUPE D"ELEVES OPTI"(N=750)

OPTI PLUS BAS :

OPTI PLUS ELEVE :

LIGNES INDIQUEES : "FAUX" : Différences dans un sens ou dans l'autre, mais peu importantes

Echelles LIVAP	M	SIG	OPTI-M	OPTI-SIG	DIFF.
COHÉRENCE G	0.60	0.10	0.52	0.11	VRAI
FIDÉLITÉ G	0.88	0.11	0.82	0.16	FAUX
MASC	-0.20	0.19	-0.21	0.19	FAUX
INNOV	0.17	0.17	0.05	0.14	VRAI
MANAG	0.11	0.16	0.15	0.15	FAUX
RECHER	0.16	0.16	0.07	0.15	VRAI
SOINS	0.21	0.15	0.18	0.15	FAUX
HABILE	-0.09	0.17	-0.05	0.15	FAUX
INTER	-0.16	0.13	-0.14	0.13	FAUX
NATURE ET ÊTRES VIVANTS	3.10	0.93	3.33	1.00	FAUX
ACCUEILLIR-CONSEILLER	4.00	1.04	4.29	1.14	FAUX
SERVICES PEU QUALIFIÉS	2.35	0.91	2.85	0.87	VRAI
TRAVAUX MANUELS	1.79	1.23	2.20	1.25	FAUX
APPARENCE-DESIGN	3.78	1.18	3.94	1.09	FAUX
ARTS PLASTIQUES-DESSIN	2.97	1.28	2.93	1.16	FAUX
FAÇONNER-TOUCHER	2.26	1.07	2.83	1.01	VRAI
CONSERVATION-ENTRETIEN	2.15	0.98	2.96	0.86	VRAI
TECHNIQUE MÉDICALE	2.27	0.78	2.50	0.83	FAUX
MONTAGE-ASSEMBLAGE	1.72	1.11	2.26	1.05	FAUX
CONTRÔLE-ADMINISTRATION	2.43	1.21	3.07	1.07	VRAI
TRAVAUX SUR ORDINATEUR	1.79	1.06	2.40	1.02	VRAI
ACHAT-VENTE	2.85	0.93	3.58	0.87	VRAI
DIRECTION-AFFAIRES	3.33	1.11	3.63	1.12	FAUX
ENSEIGNER-ORIENTER	3.61	1.02	3.42	1.11	FAUX
ÉDUQUER-SOIGNER	4.20	1.02	4.22	1.12	FAUX
RÉFLECHIR-ÉTUDIER	3.94	0.97	3.48	0.93	FAUX
ANALYSER-ÉVALUER	4.28	1.00	3.90	1.00	FAUX
PLANIFICATEUR-COORDONNER	3.42	1.04	3.80	0.98	FAUX
BOUGER-SE DÉPENSER	2.74	1.11	3.17	1.06	FAUX
CRÉER- INVENTER	3.86	1.03	3.56	0.95	FAUX
EXPRESSION ÉCRITE	2.80	0.86	2.65	0.92	FAUX
PARLER-TÉLÉPHONER	2.89	1.00	3.56	0.99	VRAI
ARTS DE LA SCÈNE	3.87	1.04	3.59	1.01	FAUX
R-LIV	1.87	1.22	2.26	1.18	FAUX
I-LIV	2.69	1.16	2.46	1.09	FAUX
A-LIV	2.83	1.23	2.66	1.12	FAUX
S-LIV	3.92	1.19	4.02	1.26	FAUX
E-LIV	3.42	1.22	3.81	1.16	FAUX
C-LIV	2.76	1.21	3.37	1.06	VRAI
VARIANCE-LIV	1.26	0.22	1.16	0.27	FAUX
MOYENNE-LIV	3.04	0.47	3.21	0.49	FAUX
MODALITE-LIV	0.76	0.05	0.75	0.05	FAUX

Echelles LIMET	M	SIG	OPTI-M	OPTI-SIG	DIFF.
COHÉRENCE G	0.49	0.10	0.47	0.12	FAUX
FIDELITÉ INTRAP. G	0.83	0.15	0.78	0.35	FAUX
NIVEAU-PRESTIGE	0.03	0.18	-0.08	0.15	VRAI
PERSONNES VS TECHNIQUE	0.20	0.22	0.15	0.25	FAUX
ARTISTIQUE	0.08	0.20	0.02	0.15	VRAI
COMMERCE-AFFAIRES	0.01	0.12	0.02	0.12	FAUX
SOINS VS BUREAU	0.02	0.17	0.01	0.18	FAUX
INTERIEUR VS EXTERIEUR	-0.01	0.15	0.05	0.14	VRAI
INFORMATISATION PROF.	0.06	0.14	0.07	0.13	FAUX
R-LIM	1.10	1.57	1.34	1.62	FAUX
I-LIM	1.84	1.50	1.51	1.46	FAUX
A-LIM	2.45	1.38	1.84	1.16	VRAI
S-LIM	2.80	1.59	2.70	1.71	FAUX
E-LIM	1.95	1.19	2.21	1.25	FAUX
C-LIM	2.44	1.25	2.67	1.40	FAUX
SOCIAL & CONSEIL	2.89	1.32	2.48	1.59	FAUX
PARAMEDICAL	2.32	1.26	2.53	1.45	FAUX
SANTÉ & MÉDECINE	2.53	1.21	2.36	1.45	FAUX
COMMUNICATION, LOISIRS & MEDIAS	2.64	1.23	2.31	1.33	FAUX
ADMINISTRATION & SERVICES	2.37	1.20	2.62	1.35	FAUX
VENTE, COMMERCE & COMPTABILITÉ	2.07	1.21	2.34	1.26	FAUX
GESTION, AFFAIRES & ENTREPRISE	2.18	1.28	2.43	1.37	FAUX
ALIMENTATION & PETIT COMMERCE	1.49	0.98	2.05	0.95	VRAI
DESIGN TECHNIQUE	1.53	1.42	1.67	1.45	FAUX
LABO & TECHNIQUE APPLIQUÉE	1.24	1.31	1.69	1.22	VRAI
TRAVAUX MANUELS	1.19	1.19	1.79	1.32	VRAI
ARTISANAT	1.92	1.18	2.06	1.17	FAUX
MÉCANIQUE	0.79	1.19	1.40	1.32	VRAI
INFORMATIQUE & MULTIMEDIA	2.69	1.15	2.53	1.26	FAUX
ART & ESTHÉTIQUE	2.51	1.27	2.15	1.10	VRAI
SCIENCES HUMAINES & DROIT	2.73	1.30	2.11	1.47	VRAI
SCIENCES & RECHERCHE	2.36	1.33	1.72	1.31	VRAI
EXTÉRIEUR & NATURE	1.43	1.12	1.64	1.15	FAUX
ACTIVITÉS PHYSIQUES & SPORT	2.14	1.10	2.21	1.07	FAUX
VÉHICULES & MACHINES	1.08	1.34	1.53	1.41	VRAI
AVIATION	1.46	1.44	1.48	1.43	FAUX
K_PLEIN AIR	1.62	1.10	1.80	1.11	FAUX
K_MECANIQUE	1.01	1.28	1.52	1.33	VRAI
K_NUMERIQUE	1.61	1.29	1.90	1.23	FAUX
K_SCIENTIF	1.66	1.56	1.66	1.52	FAUX
K_PERSUASION	1.92	1.24	2.42	1.23	VRAI
K_ARTISTI	2.70	1.37	2.29	1.19	VRAI
K_LITTERAIRE	2.96	1.53	2.50	1.54	FAUX
K_MUSICAL	2.39	1.31	2.09	1.13	FAUX
K_SOCIAL	3.06	1.47	2.81	1.76	FAUX
K_BUREAU	2.13	1.14	2.66	1.19	VRAI
K_INFORMAT	2.04	1.27	2.16	1.26	FAUX
VARIANCE-LIM	1.15	0.23	1.11	0.28	FAUX
MOYENNE-LIM	2.04	0.47	2.04	0.55	FAUX
MODALITE-LIM	0.69	0.15	0.67	0.17	FAUX
CONVERGENCE CANONIQUE	0.70	0.21	0.60	0.29	VRAI