

GROUPE A

1. Génération de MNT par triangulation de Delaunay
2. Mosaïque de vidéos par cellules de Voronoï et suivi des cellules par optical flow
 - * Vincent Stojanovic
 - * Lynda Chetti
 - * Florian POSEZ
3. Pacman en mode FPS ou en vue isométrique
 - * Simon Selvathasan
 - * Kevin Martins Da Veiga
 - * Jonny MATHANARUBAN
4. Bomberman en vue isométrique – possible en binôme
 - * Steve Couram (seul)
 - * Anri Kennel (seul)
 - * Simon Giraud (seul)
5. Benchmark BSP/Quadtree
 - * Thuy Bao Nhi NGUYEN
6. Benchmark Octree
7. Tetris / Block Out
 - * Abdoul Biyen
 - * Syedha Memouna Mohamed Kamaludeen
 - * Kevin Martins da veiga
 - * Bruno Sa e silva
8. Casse briques en vue 3D
 - * Abdelrahman Fliou
 - * Kilian Mallard
 - * Ndeye Maguette Traore
 - * Loutfi Hinoun
9. FPS ou Doom-like – binôme possible
 - * Elwin Bassaget (seul)
10. Modéliser un ou plusieurs problèmes de physique
11. Randonnée – binôme possible
 - * Cecile Chen & Baptiste Kittaviny
 - * Sofia ATMANI & Aymeric Béguinot
12. L-Systèmes
 - * Suncica Lukic & Alexandre Courtois
 - * Cesar Pichon (seul)
13. Course tout terrains – binôme possible
14. Système solaire
 - * Ouiza Bachi
 - * Cylia Hamdi
 - * Elisha St hilaire
 - * Terrie Lama
15. Combat aérien – binôme possible
 - * Pierre-alexandre Arenes (seul)
 - * Younes Ennabili & Belkacem Maaref
 - * Sascha Gil Rodriguez (seul)
16. Course acrobatique – binôme possible
17. Course F1 / Karting – binôme possible
18. Pong 3D
 - * Kibily Kanoute
 - * Thomas Toulliou
 - * William NIZET
19. Rendu de fonctions mathématiques – binôme possible
 - * Florian Lefebvre (spécial fractales)

GROUPE B

1. Génération de MNT par triangulation de Delaunay
2. Mosaïque de vidéos par cellules de Voronoï et suivi des cellules par optical flow
 - * Claim-d'angely Miyoulou
3. Pacman en mode FPS ou en vue isométrique
 - * Samra Bedjil
 - * Manolo Cima
 - * Samy Oultache
 - * Louiza Denane
4. Bomberman en vue isométrique – possible en binôme
 - * Omar Anouar & Rayan Elsegahy
 - * Rayane Malik & Raphael Teixeira
 - * Savain Blaneus & Marcel Huang
5. Benchmark BSP/Quadtree
6. Benchmark Octree
7. Tetris / Block Out
 - * Huy Nguyen
 - * Oumar Gueye
 - * Gabriel Lucchini
 - * Idris Messaad
8. Casse briques en vue 3D
 - * Axel Labarre (spécial)
 - * Yanis Laribi
 - * Vincent Vilfeu
9. FPS ou Doom-like – binôme possible
 - * Manal Saidi (seule)
10. Modéliser un ou plusieurs problèmes de physique
11. Randonnée – binôme possible
 - * Eric Orry & Dos Santos Katy
 - * Rayane Sediri & Idris MESSAAD
 - * Ayoub BELLAHBIB (seul)
 - * Mohammad-habib Javaid & Haydar Zbidi (spécial Minecraft)
12. L-Systèmes
13. Course tout terrains – binôme possible
14. Système solaire
 - * Cyrielle Ndongongondi
 - * Dhia-eldine Berhouma khannoussi
 - * Jonathan Ngoie mbayi
 - * Zine Eddine hadj rabah
15. Combat aérien – binôme possible
 - * Chemseddine Dahmani & felipepm
16. Course acrobatique – binôme possible
 - * Beshar Al addam & Mohand-tahar Oukhemanou
17. Course F1 / Karting – binôme possible
18. Pong 3D
 - * Abel Dika
 - * Alexandre Chea
 - * William Huynh
 - * Julien Nguyen
19. Rendu de fonctions mathématiques – binôme possible
 - * Kevin Balog & Marwane Bouzar